# GONIOMÉTRIE

Manuel d'évaluation des amplitudes articulaires des membres et du rachis

> Isabelle Delbarre Grossemy Préface de Dominique Audemer





**M** MASSON

# GONIOMÉTRIE

MANUEL D'ÉVALUATION DES AMPLITUDES ARTICULAIRES DES MEMBRES ET DU RACHIS

#### CHEZ LE MÊME ÉDITEUR

Examen cunique de l'appareil locomoteur. Tests, évaluation et niveaux de preuve, par J. Cleland. 2007, 528 pages.

BIOMECANIQUE FONCTIONNELLE. Membres, tête, tronc, par M. DUFOUR. 2005, 608 pages.

ANATOMIE FONCTIONNELLE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR. Tome 1, membre inférieur, par M. DUFOUR. 2007, 480 pages.

ANATOMIE FONCTIONNELLE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR. Tome 2, membre supérieur, par M. Dufour, 2007, 448 pages.

ANATOMIE FONCTIONNELLE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR. Tome 3, tête et fronc, par M. DUFOUR 2007, 372 pages.

ATLAS D'ANATOMIE PALPATOIRE. Tome 1, cou, tronc, membre supérieur. Investigation manuelle de surface, par S. Tixa, 2005.

ATLAS D'ANATOMIE PALPATOIRE. Tome 2, membre inférieur. Investigation manuelle de surface, par S. TIXA, 2005.

# GONIOMÉTRIE

# MANUEL D'ÉVALUATION DES AMPLITUDES ARTICULAIRES DES MEMBRES ET DU RACHIS

Isabelle DELBARRE GROSSEMY







Ce logo a pour objet d'alerter le tecteur sur la menace que représents pour l'avenir de l'écrit, tout particulièrement dans le domains universitaire, le développement massif du «photocopillage», Cette pratique qui s'est généralisée, notamment dans les établissements d'enseignement, provoque une baisse brutale des achats de livres, au point que la possibilité même pour les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire solter correctement aut aujourd'hui manacée.

Nous rappelons donc que la reproduction et la vente sans autorisation, sinsi que le recel, sont passibles de poursuitas. Les demandes d'autorisation de photocopier dovent être adressées à l'édésur ou su Centre trançais d'exploitation du droit de copie 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris, Tél., 01 44 07 47 70.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

Toute reproduction on représentation intégrale ou partielle par quelque providé que ce soit des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'éditeur est discite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et d'autre part, les courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'ieuvre dans laquelle elles sont incorpotées (art. L. 122-4, L. 122-5 et L. 335-2 du Code de la propriété intellectuelle).

> © 2008, Elsevær Masson SAS ~ Tous druits réservés ISBN : 978-2-294-02162-6

ELSEVIER MASSON SAS = 62, rue Camillo Desmoulins = 92442 Issy-les-Moulineaux Cedex

# © pustively weaton. Us photocopie non subdission set un défit.

# Table des matières

FIGURE	
Introduction	
CHAPITRE 1, GÉNÉRALITÉS	
Place de la goniométrie dans la prise en charge d'un patient	
Les instruments de mesure	
Les goniomètres	
Le mètre ruban	
Entretien du matériel	
Palpution des repères anatomiques	
Méthode de mesure et position de référence	
Transcription des résultats	
Démarche de soins	
Les limitations du mouvement	
L'étirement des muscles antagonistes	
Les normes d'amplitudes articulaires	
La position du patient et de l'examinateur	
Fucteurs influençant la mesure	
Mesure de l'extensibilité musculaire	
Récapitulatif des principes à respecter lors de la prise de mesure des amplitudes	
CHAPITRE 2. MESURES DU MEMBRE INFÉRIEUR	
Tableau récapitulatif des normes	
Palpation des repères anatomiques du membre inférieur	
Le bassin	
La cuisse	
La patella	
La jambe	
Le pied	
Les prises de mesures	
La hanche	

Le genou
Le pied
Les orteils
Mesure des longueurs du membre inférieur
Mesures des périmètres du membre inférieur
Tableau des mesures centimétriques du membre inférieur
CHAPITRE 3, MESURES DU MEMBRE SUPÉRIEUR
Tableau récapitulatif des normes
Palpation des repères anatomiques du membre supérieur
L'épaule
Le coude
Le poignet
Lu main
Les prises de mesures
L'épaule
La ceinture scapulaire
Le coude
Le poignet
La main
Tableau des mesures centimétriques du membre supérieur
Mesures des longueurs du membre supérieur
Périmètres du membre supérieur
CHAPITRE 4. MESURES DU RACHIS
Tableau des mesures goniométriques
Tableau des mesures centimétriques
Remarques générales
Palpation des repères anatomiques du rachis
Le rachis cervical
Le rachis thoracique
Le rachis lombal
Les prises de mesures
Le rachis cervical
Inclinaisons latérales : plan frontal
Rotations : plan transversal
Le rachis thoracique
Mesure de l'ampliation thoracique)
Le rachis lombal
Mobilité globale du complexe rachidien thoracolombal et des membres inférieurs 1
BIBLIOGRAPHIE

# PRÉFACE

S'il est un ouvrage que l'on peut considérer comme indispensable au professionnel de la rééducation aguerri ou encore à l'étudiant en masso-kinésithérapie, c'est bien le manuel rédigé par Isabelle Delbarre. Il nous permet, par sa clarté, sa simplicité et sa précision d'aborder le délicat problème de l'évaluation quantitative analytique des articulations et des éléments musculaires qui les meuvent. Celle-ci fait partie du relevé des déficiences portées par la personne prise en charge en rééducation et notamment en masso-kinésithérapie. En effet, la démarche de qualité est liée au diagnostic et les outils de l'évaluation peuvent et doivent être utilisés : il est important que le rééducateur apporte la preuve et la réalité de ses résultats.

L'architecture de cet ouvrage, regroupant en quatre chapitres les généralités, les mesures goniométriques et centimétriques du membre inférieur, du membre supérieur puis du tronc, permet d'aller directement au sujet qui intéresse le lecteur sans avoir à parcourir l'ensemble. Les tableaux récapitulatifs sont là pour nous rappeler que ces prises de mesures doivent être bilatérales, datées et comparatives aux normes physiologiques ainsi qu'aux prises de mesures faites antérieurement ou ultérieurement.

À l'heure de la métrologie et des relevés faits à l'aide d'une technologie électronique de plus en plus sophistiquée, il est rassurant de constater qu'il n'est nullement nécessaire d'y avoir recours pour déterminer des éléments indispensables à l'établissement d'un diagnostic masso-kinésithérapique : il suffit d'avoir des outils simples, le goniomètre et le mêtre ruban, au service de solides connaissances de physiologie articulaire et de biomécanique musculaire.

Cet ouvrage, qui fera référence, est destiné à être utilisé comme soutien ou rappel des savoir-faire acquis par la pratique.

Ce manuel de technologie de base offre le très grand intérêt d'apporter une pierre importante à la construction des sciences et techniques de rééducation. Qu'il serve d'exemple aux professionnels qui souhaitent s'investir dans la progression de ces professions.

> Dominique Audemer Directeur Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie d'Amiens

# INTRODUCTION<sup>1</sup>

L'objectif de cet ouvrage est de rassembler les informations techniques permettant de réaliser l'examen des amplitudes articulaires. Il s'agit d'une synthèse des principales mesures réalisables dans un laps de temps limité.

Il vise à répondre aux besoins de l'ensemble des professionnels qui utilisent ses

informations dans leurs prises de décisions pour bâtir un traitement.

Nous avons rassemblé les mesures, tant pour les membres que pour le rachis, qui présentent le maximum de validité. En effet, certaines mesures ont fait l'objet de recherches afin de déterminer la reproductibilité intra- et interobservateur. Il s'agit de s'assurer que le résultat de la mesure est identique lorsqu'elle est prise à deux moments différents (validité intraobservateur), et lorsque lorsqu'elle est prise par deux opérateurs distincts (validité interobservateur). Des comparaisons entre les mesures cliniques et radiologiques permettent également de valider les repères, et de montrer que l'on obtient bien l'amplitude de l'articulation évaluée, c'est-à-dire que l'outil et la technique sont fidèles [61].

Le premier chapitre donne un rappel des règles de base de la mesure instrumentale des amplitudes des articulations. Les trois chapitres suivants portent sur les membres et le rachis. Pour chaque région, un tableau des normes les plus fréquemment admises inaugure le chapitre. Puis vient la description du repérage palpatoire des principaux éléments utilisés pour placer l'instrument d'évaluation. Enfin, chaque technique de mesure est exposée sous la forme d'une fiche comprenant la description et les schémas pour la position de référence et les amplitudes de part et d'autre de celle-ci,

Les descriptions permettent l'utilisation dans les meilleures conditions du goniomètre ou de l'inclinomètre. Nous ne proposons qu'une position du sujet afin de ne pas surcharger le document, l'adaptation au patient se faisant au cas par cas.

Le pictogramme suivant \_\_\_\_\_\_\_ permet de repérer la position de départ du patient et de l'examinateur.

<sup>1.</sup> Voir les références 84, 80 et 59.

<sup>(</sup>La plupart des rélérences bibliographiques sont, dans cet ouvrage, données dans le texte, entre crochets. Toutefois, si le nombre de rélérences dépasse deux, comme c'est le cas ici, elles sont données en note de bas de page.)

<sup>2.</sup> Vair les références 11, 12, 15, 19, 30, 34, 39, 45, 67 et 77...

# 1 Généralités

# Place de la goniométrie dans la prise en charge d'un patient

Lors de la prise en charge d'un patient, la demarche initia e consiste a rechercher des informations aun d'étabur un diagnostic el construire le traitement if gillu.

Le bilan débute par l'entretien avec le patient qui fournit de nombreux rense grements et onente le therapeute lors de l'examen comque. Ce dernier est essentiel et comprend deux types d'evaluation du patient, evaluation fonctionnel e et évaluation analytique.

t evaluation functionnelle analyse globalement les grandes fonctions comme la marche, es soins personnels, l'integration sociale etc. Elle permet de del nir, es capa cites et incapacités du patient. Cette étape renseigne sur l'autonomie dont. Il dispose pour effectuer, es actes quotidiens. Elle reflete l'atteinte combinée des différentes structures organiques comme la peau, les muscles, les articulations, qui sont étudiées séparement lors de l'evaluation analytique. Il s'agit alors d'étudier ce que l'un nomine les déficiences du patient.

L'évaluation analytique comporte deux voiets imbriques mais dont l'analyse separée permet de déterminer la structure responsable du déticit let donc celle qui sera traitée en priorité.

- évaluation passive durant laquelle les muscles du patient sunt relaches, permet le rontact et la mobilisation pour étudier les différentes structures non contractiles tpeau, ligaments, tendons, etc.) et contractiles (fibres musquia res relachées). Le thérapeute effectue a nsi l'évaluation articulaire, ou trophique, ou de l'éctens hi ité musculaire;
- évaluation active necessite la partic pation du patient qui contracte ses muscles. On étudie le résultat de la contraction musculaire qui dépend de la santé du muscle mais egalement des éléments qui l'entourent et donc de la liberte articulaire. De ce fait elle s'effectue souvent après l'examen passif. L'évaluation musculaire peut se la re en termes de cotations comme dans le Testing International [44, mais également en termes de degres d'angle comme nous allors le voir.

Ces deux types d'evaluation s'exploitent de manieres différentes, chaquine ayant son importance dans l'analyse de la pathologie du patient. Ainsi, l'évaluation qualitative permet.

- pour un mouvement articulaire d'apprec et sa fluidité l'absence de ressaut de butée, de bruit ou de douieur.
- pour la contraction musculaire : d'apprécier la qual te du contrôle du muscle sur le segment.

L'evaluation quantitative consiste à chiffrer l'examen pour exprimer de manière synthétique le rétentissement organique sur la fonction. Pour une articulation, il s'agit de coter le déplacement des segments en degrés d'angie.

Entin, pour chiffret de manière significative les amplitudes des mouvements, les mesures s'effectuent à l'aide d'un instrument, le gonlomètre. L'inclinomètre et/ou le mêtre ruban, c'est l'évaluation objective, qui se réalise seion un protocole connu de

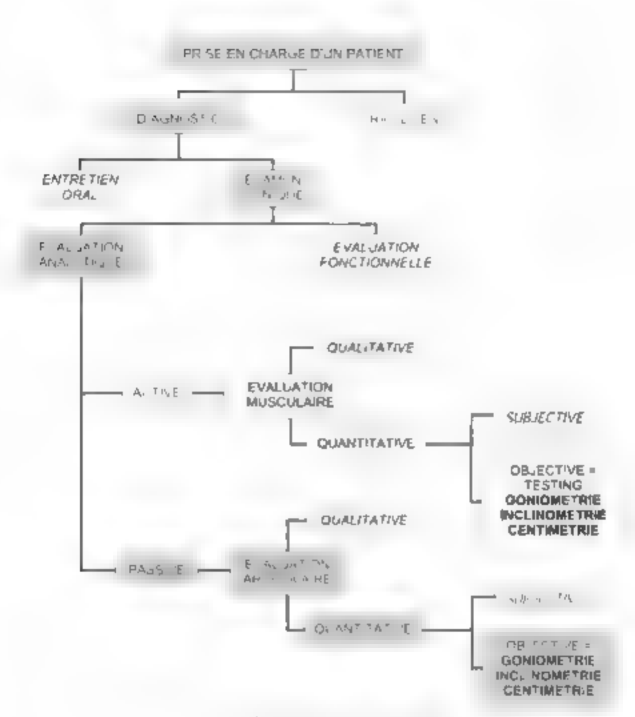


Fig. 1 - Organigramme situant la goniométrie dans la prise en charge d'un patient.

l'ensemble des thérapeutes et que nous nous proposons de présenter dans cet ouvrage.

L'evaluation subjective n'est utilisée que lors d'échanges oraux entre professionnels et ne sert qu'à situer de façon approximative les amplitudes du sujet

La mesure des amplitudes peut donc se definit comme étant une évaluation analyfique objective et quantitative d'une articulation, d'un muscle ou d'un groupe musculaire, qui participe à l'étaboration du diagnostic de l'état clinique du patient

Cette évaluation est

- passive (l'examinateur realise le mouvement) pour l'étude des amplitudes articulaires, de l'extensibilité musculaire, des longueurs et périmètres des membres.
- active (le sujet realise le mouvement) pour chiftrer le déticit de force musculaire en comparant l'amplitude articulaire passive à celle que le muscle parvient à utiliser.

Enfin, la mesure des amplitudes articulaires active peut être ut lisée lors des tests qui evaluent la sensibilité propriocéptive, c'est a-dire le sens de la position de l'articulation

# LES INSTRUMENTS DE MESURE

#### LES GONIOMÈTRES!

Il en existe de deux types lles goniomètres à deux branches et/ou à index soum s'à la pesanteur. Ils sont gradues en degres d'angle. Une graduation correspond à 1° ou à 5° selon les modèles. La précision tolerée de la mesure en goniomètrie étant de 5° la transcript un des resultats nels effectue quien 0 ou en 5, exemple 10° ou 15° pour une amplitude située entre ces deux nombres).

Les gonomètres à deux branches (fig. 2) possedent un cadran à 160° ou à 180° sur lequel est soudée une branche dite fixe. Lautre branche est mobile. Ils peuvent etre utilisés dans n'importe qui; le position du sujet et dans tous les plans du corps.

Certains modeles presentent des graduations centimetriques en supplément, les extremites des branches sont alors pointues, permettant de mesurer des distances sans autre instrument. Il faut donc prendre garde fors des mesures goniométriques, à ne pas trop appuyer sur les branches, ce qui peut être douloureux pour le patient.

Laxe de rotation entre les deux branches est appeie le centre du goniomètre et se piace sur le patient au niveau d'un repère matérialisant le centre art cula re moyen de rotation de l'articulation.

Les goniomètres sont vendos en plusieurs tailles de branches at nique la dimension de ce les-ci corresponde au mieux à l'articulation mesure. Le goniomètre de Houdre presente de grandes branches pour les articulations à grand bras de levier. Celui de Tuefferd à des branches courtes et un cadran à 180°. Enfin, le goniomètre de Balthazar (fig. 3) possède les branches les plus petites afin de mesurer les articulations de la main et des orteils. Plus anecdotique, le goniomètre de type Cochin en plastique, s'il est lèger, peu encombrant et peu couteux, ne permet pas de réaliser une évaluation chiffrée fiable, en raison de ses branches trop courtes et trop larges, et de son axe, qui ne résiste pas à l'usure.

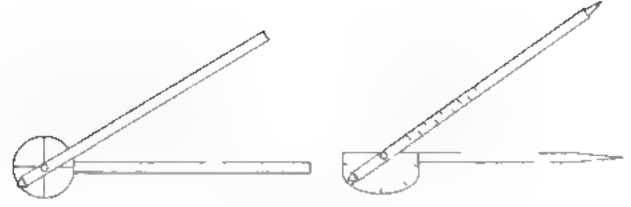


Fig. 2 - Schémas de goniomètres à deux branches.



Fig. 3 Schema d'un gonvomètre de Balthazar.

Chaque branche se place en direction d'un repère situé de part et d'autre de l'articulation sur un segment de membre, le tronc ou un axe virtuel materialisant la pesanteur. Dans ce dernier cas il est préférable d'utiliser un instrument qui matérialise prec sément la direction de cette pesanteur.

Les goniomètres à index soumis à la pesanteur sont de deux types. Le plus classique est un gon amètre à deux branches muni d'une petite aiguille prombée au niveau du cadran Le cadran à 360° est gradué des deux cotes (un rouge et un bleu) avec un decallage de 90° afin de bre le zero en position de reference dans les situations les plus courantes. C'est le gon ametre de l'abrique (lig. 4). L'aiguille étant d'fic le a stabiliser son ut lisation est délicate.

D'autres modeles existent comme le plurimetre de Rippstein ; "4, ion les regroupe sous le terme d'inclinometres (tig. 5). Ils possedent un cadran mobile qui se aloque tous les 90° permettant de placer le zéro en position de reference lice cadran est fixe à un support sous forme de reglette partois munie d'une extension telescopique s'adaptant à la taille des segments mesures.

Ces instruments presentent l'avantage de ne pas se placer au niveau du centre articulaire de rotation, mais simplement sur le segment mobile. Ce placement necessité cependant le respect de la prise de reperes sur ce dernier. Autre avantage : I suffit d'une seule main pour les tenir lors de la mobilisation, ce qui libere la deuxième main qui peut se consacrer à la contre-prise de manière plus terme.

Cependant, un manque d'horizontalité sur la peau du sujet entraine des vanations angulaires de 5 à 10° [35]

La contre-prise est primordiate car le segment dit fixe doit l'etre de façon stricte, sous peine de fausser completement la mesure.

L'inconvéri ent vient de l'obligation de les tenir verticalement, ce qui exclut certaines positions de prise de mesure rendues partois necessaires par la pathia ogie du patient abduct on de banche en décubitus dorsal strict par exemple.

L'inclinometrie est recommandée par la Haute Autorité de santé, autrefois appeide Agence nationale d'accreditation et d'evaluation en sante (ANAES) pour la mesure de nombreuses articulations comme l'épaule (2, 35) ou le rachis. Pour le rachis, la double not nometrie est recommandée pour sa facilité de mise en œuvre, 3

#### LE MÉTRE RUBAN

Le mêtre ruban est utilise pour mesurer les tongueurs et circonférences des membres. Il doit être large de l'ordre de 2 cm, pour une bonne reproductib lite (30 - 1 est également recommande dans les bilans du rachis cervical, 4).

Il permet également les mesures de gain d'amplitude l'equel se traduit dans l'évolution des distances lors des bitans successifs pour un patient. On note par exemple une diminution de la distance entre l'acromion et la styluide radiale lors du gain de (lexion du coude.

# ENTRETIEN DU MATÉRIEL [18]

L'entretien du matériel consiste à petitover et désintecter le matériel entre chaque patient avec une l'ingette imprégnée de détergent desintéclant.

L'examinateur doit se laver les mains entre chaque patient évalué

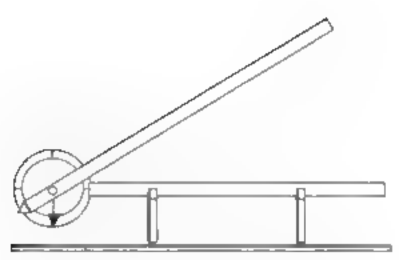
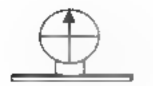


Fig. 4 - Schéma d'un goniomètre de Labrique.



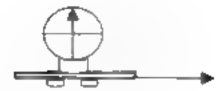


Fig. 5 Schémas d'inclinomètres.

# PALPATION DES REPÈRES ANATOMIQUES

C est une étape essentielle de la prise de mesure. Quel que soit instrument, une palpation approximative rend son positionnement aleatoire et fausse le resultat de la mesure. La rigueur de cette étape conditionne grandement la reproductibilité et la fiabilité des mesures?

Les repères sont le paus souvent des proéminences osseuses qui seront palpées et marquees sur la peau a l'aide d'un crayon dermographique. Compte tenu de la mobilité de la peau, le therapeute effectue une palpation souple et précise, et doit eviter de tenir la peau lors du pointage au crayon.

Afin de ne pas surcharger les tiches de prise de mesures, nous avons place les informations sur le repérage palpatoire au debut de chaque chapitre (membres et tronc) immediatement après les tableaux recapitulatifs des normes.

# MÉTHODE DE MESURE ET POSITION DE RÉFÉRENCE

La goniomètrie utoise la methode de la réference zero ou méthode du zèro neutre. C'est la position à partir de l'aquelle s'effectuent les mouvements. L'angle mesuré donne ainsi une position ou une amplitude à partir de la position zero ou position neutre.

La position zero doit toujours être mesuree : le goniometre pout indiquer directement 0° ou une valeur que l'on appelle angle de départ, qui sera déduite de la valeur que en position d'arrivée. Si la position neutre ne peut être atteinte, la transcription des résultats doit le signifier clairement (voir paragraphe survant).

La position de référence est le plus souvent semblable à la position anatomique debout, bras le long du corps, pouces vers le dehors, les pieds joints et parallètes fig. 6-7).

Cette méthode est donc différente de la description du mouvement act i. En effet torsquion effectue, par exemple, une flexion diepaule dans un plan roin soumis à la pesanteur le retour s'appelie « extension en actif » car le mouvement est effectué par les muscles extenseurs. En goniomètrie en revanche de mouvement sera toujours considéré comme une flexion, tant que l'onin aura pas « passé » la position zéro tirg. 8. Un mouvement est donc caractérisé par trois valeurs i deux valeurs extrêmes et le zero.

Il existe cependant quelques exceptions, comme les mesures au niveau de la trapézométacarpienne. La difficulte a mesurer la position de reférence du pouce, et donc les deux mouvements antagonistes, nous amène à mesurer uniquement i antéposition et l'extension (abduction), et à ainsi ne transcrire que l'angle d'arrivée. L'essentiel étant d'évaluer l'ouverture de la première commissure dans les deux plans.

Voir les réferences 75, 23, 33, 69 et 56.

<sup>3.</sup> Voir les références 13, 21, 75 et 64

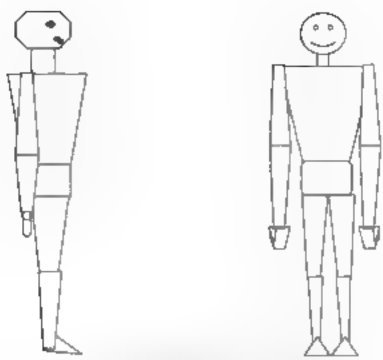


Fig. 6 - Position anatomique debout.



Fig. 7 : Position anatomique couchée.

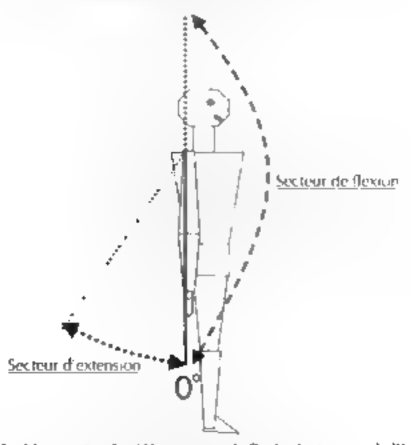


Fig. 8 - Position neutre de référence pour la flexion/extension de l'épaule.

# TRANSCRIPTION DES RÉSULTATS

Seuls les mouvements de grande amplitude sont mesurés. Les résultats concernent donc les mouvements.

- de flexion (f. et d'extension (f. dans le plan sag ttal «F/O/E
- d abduction, ABD) et d'adduction (ADD) dans le plan frontal (ABD/0/ADD).
- de rotation laterale (RU) et de rotation mediale (RM) dans le pian transversal (RL/O/RM).

La transition de la mobilité d'une articulation comporte donc la position de reférence (0° entource de deux valeurs représentant l'amplitude dans un sens puis dans l'autre. La mobilité de hanche normale, par exemple, se transcrit donc. FÆ 140°/0° 30° Par contre si le mouvement ne depasse pas la position neutre, le zero sera placé devant ou derrière en tonction du mouvement deficitaire et de la legende. Ains laucune confusion n'est possible dans l'interprétation des mesures. L'utilisation de « + » ou de « » est une source d'erreur qui nuit à la communication entre professionne s. 71].

Ains i pour un flexum de hanche de 30° on notera. E/E 140°-30°/0° ille mouvement ne depasse pas la position neutre , l'amphitude du mouvement n'est donc lici que de 140° 30°) = 110° dans le secteuz de flexion.

En outre il ne faut pas confondre flexum, qui signific que la hanche est bloquée en permanence dans le secteur de flexion, et déficit d'extension, qui traduit un manque d'amplitude d'extension mais avec la possibilité d'attendre au moins 0°. Ainsi, un déficit d'extension de 10° se transcrit. E/E 140°40°/20°. Un deficit de 30° se note 140°/0°/0° Par alleurs un déficit de bexion de 50° se notera 90°/0° 10°. Entire pour indiquer que l'articipation est fixee dans une certaine amplitude la transcript on se reduit a deux valeurs. Le 0° et l'amplitude dans le secteur bloqué.

A ns. on notera

- hanche à 30° de flexion : 30°/30°/0°
- hanche à 10° d'extension 0°/10°/10°.
- hanche à 0° 0°/0°

# DÉMARCHE DE SOINS

Évaluer le mouvement et le coter sont les object is de la goniometrie. Cela permet de suivre l'évolution du patient et de communiquer des informations pertinentes entre professionnels.

Un autre objectif est de localiser la cause de la limitation [42] Lorsque le résultat de la mesure est anormal. le thérapeute duit déterminer la structure responsable de la variation d'amplitude, et donc le ou les éléments qui seront à traiter en priorité pour libérer l'articulation. Cette analyse lui permet de choisir des techniques de soins spécifiques et de construire le traitement du patient. Il doit donc connaître les éléments anatomiques susceptibles de limiter le mouvement.

#### LES LIMITATIONS DU MOUVEMENT

La recherche de la cause ou des causes de fimitation de l'amplitude articulaire suit nature lement la mise en évidence objective du déficit par la mesure instrumentale. Mais les fimitations physiologiques sont prises en compte lors de la réalisation technique de la mesure.

Le premier elément susceptible de limiter le mouvement est la douleur. I le peut être spontance ou provoquée par la palpation ou la mobilisation. Son intensité peut être evaluée grâce à l'échelle y suelle analogique et doit être prise en compte lors des manceuvres.

es autres elements qui l'imitent les amplitudes des mouvements sont, de la superficie vers la profondeur [42] ;

- les adhérences cutanées pathologiques ;
- la rencontre des masses musculaires .
- Lettrement des muscles antagonistes (voir ci-dessous)
- l'cedème ou l'hydarthrose;
- les rétractions aponévrotiques ;
- · les tensions capsuloligamentaires, adherences ou accolements
- une butee osseuse ou un corps etranger intra articula re

#### L'ÉTIREMENT DES MUSCLES ANTAGONISTES

Pour ce qui est de l'étrement des muscles aetagonistes il taut s'assurer que le mouvement ne sera pas l'in te précocement par la mise en tension d'un ou plusieurs muscles polyartiquiaires. Il est donc nécessaire de les placer en insuffisance fonctionneile active au départ du mouvement. Il s'agit de rapprocher leurs points d'insertion afin qu'ils ne puissent pas se mettre en tension lors de la mesure de l'ampitude art culaire. Par exemple la miesure articulaire de la flexion de genou s'effectue hanche flechie, afin de « raccourcir » le droit femoral qui limiterait le mouvement s'ila mesure s'effectuait avec la hanche en position zéro.

# LES NORMES D'AMPLITUDES ARTICULAIRES

Les normes d'amplitudes articulaires permettent, lors d'atteintes bilatérales, de determiner su amplitude mesuree sur le patient est physiologique ou déficitaire.

De nombreux auteurs proposent des valeurs qui sont parfois d'étérentes pour une même articulation, réflétant ainsi la grande variabilité interindividuelle de ces données.

Nous avons rassemblé dans des tableaux figurant au début de chaque chapitre les chiffres les plus communement retenus parm, les auteurs taisant référence dans ce domaine. Il ne s'agit donc pas de pretendre détenir la « vér le » mais d'utiliser une base de données commune.

Par ailieurs certains facteurs influencent le résultat de la mesure

L'âge du sujet, avec une diminution des amplitudes lorsque l'age augmente semble être le facteur le moins controversés

La réalisation du mouvement en actif ou en passif genère egalement des resultats d'iferents, plus importants en passif. Cet aspect doit donc être clairement sign fié iors du bi an l'si celui-cilest articulaire. La mesure doit être realisée passivement les mesures d'amplitudes actives servant à evaluer les capacites musculaires a interieur de l'espace articulaire dispon-ble.

Le sexe pour ce qui est de la différence entre l'homme et la femme si certains auteurs mettent en évidence de plus grandes amplitudes chez cette dernière 40( d'autres nels accordent pas sur l'existence de cette différence!

# LA POSITION DU PATIENT ET DE L'EXAMINATEUR

E le doit être contortable pour les deux protagonistes

Nous ne proposons dans cet ouvrage qui une seule position pour l'un et pour l'autre, non qui il n'existe que cette possibilité, mais parce que nous avons opté pour la plus fautement realisable techniquement, en assurant le confort macmal. De ce fait, beautoup de mesures sont realisées en décubitus dorsal, ce qui permet également d'éviter les changements de position du patient lors d'un bilan complet des membres.

# FACTEURS INFLUENÇANT LA MESURE

Certains facteurs lies à la prise de mesure peuvent influencer le résultat

L'appréhension et l'anxiété du sujet peuvent être diminuées en lai expliquant les raisons de la prise de mesure, qu'elle est sans danger et indofore. L'examinateur en décrivant la procedure, montrera les instruments utilisés et leur fonctionnement.

Une préparation physique simple permet également d'obtenir une mesure plus l'able l'échauffement musquiaire pour les mesures en actif est indispensable en l'absence de contre-indications. Le sojet realise trois mouvements adaptes à l'articulation dans le sens de la mesure afin de diminuer les tensions musculaires indéstrables. Cet échauffement stimule également l'éveil proprioceptif articulaire le tendineux, d'in nuant ainsi le risque de créer des lés ons en fin de course articulaire. Aussi cette préparation peut-elle également is avèrer utile lors des mesures passives. L'examinateur s'assurera que la pathologie du patient ne contre-indique pas cet echauffement, et dans le cas contraire. Ille mentionnera dans le rapport de la mesure.

L'entraînement de l'examinateur, enfin, est un facteur determinant dans la flabilité et la reproductibilité de l'évaluation des amplitudes articulaires. En effet, c'est de la précision avec laquelle. I prend les repères anatomiques, et de sa maitrise de l'instrument de mesure qui unit se que dépend largement la qualité du resultat. Cet aspect est particulièrement significant lors de l'utilisation de l'inclinomètre.

Voir les références 1 5, 16, 46 et 51

<sup>7.</sup> Voir les références 1, 15, 45 et 51

<sup>8.</sup> Voir les reférences 17, 27 et 65.

Voir les références 27, 35 et 59.

# MESURE DE L'EXTENSIBILITÉ MUSCULAIRE

L'extensibilité est l'une des quantés du muscle. Il s'agit de sa capacité à s'a longer longitudina ement. Elle se nomme aussi insuffisance musculaire fonctionnel e pass ve.

La mesure de l'extensibilité est passive let s'adresse preferentiel ement aux muscles polyarticulaires. C'ette evaluation est realisée après les évaluations d'amplitudes articulaires afin d'attribuer effect vement au muscle l'eventuelle limitation. Le résultat sora donc comparé à la mesure articulaire et au cote oppose. En effet. Il n'existe pas de norme il même si quelques tentatives ont éte réalisées, les populations étudices étant trop spécifiques et/ou pas assez nombreuses (66).

La technique consiste à placer toutes les articulations croisées sauf une dans une amplitude max mate ou convenue et de mesurer la possibilité d'allongement musculaire sur cette dernière articulation. La mobilisation fors de la mesure est lente, pour eviter de déclencher des contractions reflexes, et s'arrête lorsque la pos tion max male est atte nte, sans réchercher un enrement thérapeutique.

# RÉCAPITULATIF DES PRINCIPES À RESPECTER LORS DE LA PRISE DE MESURE DES AMPLITUDES

- Passif pour l'extensibilité musculaire et le biian articulaire.
- Actif si le bilan cote la contraction musculaire.

En passifi respect des principes de mobilisation passive pour la prise de mesure articulaire, prise et contre-prise, pas d'interposition d'articulation.

- La prise se situe sur le segment distal, lorsque la mesure s'effectue en chaine ouverte et permet de mobiliser le segment.
- La contre prise tixe le segment proximal afin de controler l'absence de compensations. Chaque main se situe donc de partiel d'autre de l'articulation mesurée.

En actif le contrôle des compensations est assure par le maintien de la contre-pt se Le thérapeule libére le sujet de la prise et garde cette main 1 bre pour positionner le goniomètre. Le contrôle rigoureux de la contre prise est essentiel, notamment forsque les mesures s'effectuent avec un inclinamètre.

#### Comparatif

- au côle sa nitadaptation des objectifs de réeducation au sujet
- à la norme ten cas d'attemte bilatérale ou d'amputation références générales.
- aux évaluat ons précedentes tverification de l'efficacité des traitements pour les a uster en fonction des progrès du patient).

Respect de la physiologie articulaire : les mobilisations passives nécessitent de conna tre

- les articulations et les surfaces articulaires mises en jeu
- le type articula re et les degres de liberte permis;
- l'axe et le pian du mouvement.

La goniomètrie ne concerne que les mouvements de grande amplitude. Il n'existe donc que trois situations

- · flexion/extension, plan sag ttal et axe frontal
- abduction/adduction, plan frontal et axe sagittal
- rotations, plan transversal et axe perpendiculaire au pian.

Respect de la douleur of faut l'évaluer pour la connaître et la respecter. On ut use une échelle visuelle analog que qui présente l'avantage de faire color la douleur par ce un qui la ressent. C'est souvent la douteur qui limite l'amplitude des mouvements en postopératoire, en traumatologie, etc.

Position des muscles polyarticulaires antagonistes du mouvement pour la mesure des amp itudes articulaires il faut rapprocher leurs points d'insertion afin de les raccourcir et éliminer ainsi leur etfet limitant sur l'amplitude lic est la mise en insuffisance fonctionnelle active au départ du mouvement.

Pour la mesure de l'extensibilité musculaire il faut les mettre en tension dans une amplitude reperable sur une articulation et mesurer l'ettet de cette tension sur l'amplitude de l'autre articulation le est la mise en insuffisance fonctionnelle passive.

La position zero doit toujours être mesuree : le goniometre peut indiquer directement 0° ou une valeur que : on appelie angle de départ, qui sera à déduire de la valeur lue en position d'arrivée.

Repères anatomiques fixes. La palipation sur le sujet des reperes anatomiques est très importante puisquit s'indiquent l'emplacement du goniomètre. Le plus souvent il s'agit de proéminences osseuses, partois de l'axe virtuel d'un membre ou de la pesanteur.

Transcription des résultats standardisée par exemple. F/E de coude 160°0° 5°

Installation confortable du patient et du thérapeute : le patient don pouvoir se relâcher et le therapeute doit pouvoir effectuer les manœuvres de façun rigoureuse. Une piece à bonne temperal are, une ambiance calme permettent la mise en conflance du sujet qui peut se relacher et une bonne concentration de l'examinateur.

# Mesures du membre inférieur

# TABLEAU RÉCAPITULATIF DES NORMES

Articulation	Mouvement	P	lorm	1		Nom	
				76.	Oroite	0	
	F/E	140	101	30	Gauche		
	QGAYQ8A	45	6	20	D		
	AGUIAGU	43	1	30			
Coxofemorale	RURM FO' Rotations hanche	45	0	35	Þ		
	Lendue		101	20			
	R PHIM FOL				D		
	Rotations hanche	60	0	45			
		-	++		, D -	-	
	F/E	160	10	5	1		
	Extensibilisé droit		+ 4-		n	-	
F	femoral	140	-			1	
Genou	Extensibilité ischio		i o		D		
	jambers			U			
	RL/RM	40	1	30	ĺ		
	Rolations de genou		11		4.0		
	FD/FP (AP)	25	0	90	D		
			!		-4		
	FD en charge	30713 cm			D		
Pred							
	Extensibilité thomas sural	20	Ш		0		
	741.00		+-		-	<u>:</u>	
	Pronation/supination	15	0	35	III.	-	
			++		ID .	_	
	FÆ MP I	45	0	90	10	-	-
			+++		Fil		
Orteils	F/E (P.)	70		0		-	
					D	+	
	F/E S/IP II						

	F/E A/IP (II		n		D	
			Ĭ			
Orteils	F/E MP IV		0	Bi .		
	F/E IMP V	0	a		D	

ABD abduction ADD adduction il llesson è extension ED flexion dorsale EP flexion plantaire il interphalangienne IP i interphalangienne de l'hallos. VIP metatassophalangienne MP metatassophalangienne de l'hallos. Ri instation latérale. RM i rotation mediale.

# PALPATION DES REPÈRES ANATOMIQUES DU MEMBRE INFÉRIEUR<sup>1</sup>

#### Remarque

Lors des motivements, actifs ou passifs la peau est mobile par rapport aux repères osseux. De Le fait les répores doment être paipes dans la poutont énain de mesure utin de mateuaiset réellement les axes mécaniques des segments et les centres moyens de rotation. C'est pourquoi il est souvent plus aise de réaliser la modifisation sans le goniomètre et de le placer en position d'airivée des segments. L'examinateur évite à risi de majorer des douleurs, réalise, ind appréciation qualitative du mouvement qui se conclut par la notation de celui-c. L'examen est sample, rapide et précis.

#### LE BASSIN

# Le bord crânial de la crête iliaque

Le bord cranial de la crete il aque est sous-cutané et tablement accessible à la palpation en remontant à partir des épines iliaques antère-superieures.

# Les épines iliaques antéro-supérieures (EIAS)

Placer les mains latéralement sur les alles iliaques l'ées pouces descendent le long de la crete il aque vers les EIAS. Lorsqu'elles sont localisées, la palpation pour être reproductible, s'effectue caudocranialement. Pos tionner le repere sans bouger la peau, très mobile à cet endroit.

# La tubérosité ischiatique

La tuberosité ischiatique est située au milieu de la fesse, au niveau du pli fessier. Elle se paipe plus facilement hanche fléchie, car le muscie grand fessier se déplace vers le haut. Le pouce placé sur le grand trochanter, les doigts partent de l'épine ilraque.

<sup>7</sup> Voir les références 46, 69, 50 et 58.

postero-superieure vers l'ischion. La tuberosite est dans le même plan transversal que le petit trochanter du fémur [46].

#### LA CUISSE

#### Milieu du bord craniolatéral du grand trochanter

En décubitus dorsal, placer le temur en legere abduction pour reduire la tension du moyen tessier et du tenseur du fascia lata. Placer l'index sur le bord cranio aleral du grand trochanter, qui se palpe en descendant lateralement les doigts le long de l'aile liaque. Placer le majeur sur le bord dorsal, qui est facilement accessible, et le pouce sur le bord ventral. Avec l'autre main effectuer queiques rotations de fémur pour confirmer votre palpation, et le replacer en position de reference. Noter le milleu du bord craniolatéral sans deprimer la peau.

En flexion de hanche le repere se recherche beaucoup pius caudalement dans la masse tessière. En extension le repere se trouve legerement en avant de la marque nitiale.

#### La tubérosité du condyle lotéral

Placer le pied du sujet sur la crête tibiale controlaterale, Le genouil echi, laisser la cuisse descendre en abduct on horizontale abn de mettre en tension, e igament collatéral fateral qui prend la forme d'un crayon (58). Remonter vers le condyle femoral jusqu'a son insertion pour situer le tubercule. Le garder sous les doigts en replaçant le membre, inferieur en posit un de reference. Notes sa position sans deprimer la peau. En flexion de genouile repere est plus ventral (vers la pate la).

#### LA PATELLA

# Le milieu de la base de la patella

Lapex de la patella se situe au niveau de l'interligne articulaire du genou. Sa base se repère en remontant le iong du bord lateral avec le pouce et du bord méd al avec le majeur. Sans bouger la peau. Findex repere alors le milieu de la base de la pateila.

#### LA JANUSE

# L'apex de la malléole fibulaire

La malléole est relativement volumineuse, sur la face latérale et caudale de la jambe. Pour rendre le repere anatomique facilement reproductible. l'examinateur la paipe caudocrànialement pour en marquer l'apex.

# L'apex de la malléale tibiale

Également volum neuse et fac le a reperer sur la tace médiale et caudale de la tambe. L'examinateur pa pe l'apex de cette malleoie en remontant du pied vers le genou.

#### La tête de la fibula

Pa per interigne articulaire femorotibial en face ventrale du genou. Deplacer le pouce latéralement puis vers la partie donsale de l'os sur l'extremite cramaie du tibia Le pouce vient a ors buter contre la tete de la tibula. On peut confirmer la palpation en demandant une flexion de genou l'on perçoit la confraction du biceps femoral au niveau de son insertion distale. Placer la marque du repere sur l'apex de los pour une meilleure reproductibilité de la palpation.

#### LE PIED

#### Centre de la face plantaire du calcanéus

Le repère se situe sur la face plantaire, au centre du taion, légerement en avant de la tubérosité du calicanéus.

# La partie dorsale du calcanéus

La part e dorsa e du calcaneus est facilement perque car directement sous-cutanée. El e forme une « boule » en dessous de l'insertion distale du tendro d'Achille 158

#### Les têtes métatorsiennes

5a sir et mobiliser l'orteil afin de palper l'articulation métatarsophalangienne. MP1 qui sels lue en amont de la base de celui-ci. La tête métatarsienne est ainsi marquée en face laterale (Let VII dorsale ou plantaire. Là VII seion les besoins.

# Interlignes métatorsopholongiens

Situé à l'extrémité distale du metatarsien palper l'interligne au-deia de la volumineuse tête metatarsienne en mobilisant l'articulation en flexion/extension, Placer e repère en lace dorsale. La Vi ou laterale (Let Vi selon les besoins.

#### Axe du deuxième métatorsien

L'axe du pied se repère en palpant la tête du deuxieme métatarsien. Le deuxième orteil est saisi et mobilisé afin de palper la MP qui se situe en amont de la base de l'ortei. La tete métatarsienne est ainsi marquée en face plantaire ou dorsale seion les besoins.

#### La tubérosité de la base du anquième métatorsien

Lieu d'insertion du court fibutaire, la tuberosité de la base du cinquième métatarsien se paipe soit en suivant la diaphyse métatarsienne à partir de sa tête soit à partir du talon, les doigts gissant vers les orieils et venant buter sur la tuberosité. Le répère se marque sur la peau après une palpation du talon vers les orteils pour une mei leure réproductibilité de la palpation.

# Axe longitudinal de la phalange

Sous-cutanees, les phalanges sont aisement palpees. Leurs corps sont effiles avec la base et la tête qui s'elargissent au niveau des interlignes.

# Interlignes interphalangiens

La parpation se realise avec de petits mouvements de flexion-extension. Placer l'articulation dans la position de mesure pour marquez le repere sur la peau.

### LES PRISES DE MESURES

#### LA HANCHE

# Flexion/extension de la caxofémorale (fig. 9)

Position de référence position anatomique menibre inférieur dans le prolongement du tronc la partie transaie du bassin est alignée avec l'axe longitudina du fémur. La patella est au zénith

# Position du goniomètre ou de l'inclinamètre

- centre i mi ieu du bord cramiolateral du grand trochanter (64), sur la face latera e de la cuisse ;
  - branche mobile i vers la tuberosité du condyle lateral, dans l'axe lateral du femur.
  - branche fixe bord crân al de la crête iliaque dans l'axe lateral du tronc

Les repères sont marqués dans la position d'arrivée de chaque mesure (F/0/F).

L'inclinometre se place dans i axe longitudinal de la cuisse, en face ventrale, plurimètre, ou latérale. Labrique) selon les modeles. Cette mesure est fiable en interexaminateur en flexion (19).

F FORE REPRESENTED	Þ	Pour	la	Rexion
--------------------	---	------	----	--------

	Sujet en décubitus	dorsal, examinateur	homolatéral.
--	--------------------	---------------------	--------------

Fixer le bassin par l'extension de hanche controlatérale : sangler éventuellement Le genou est fléchi pour détendre les ischio-jambiers.

Prise face dorsale de la cuisse

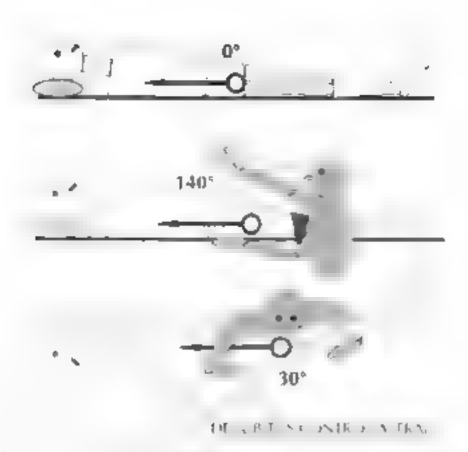


Fig. 9 - Flexion/extension de la coxofémorale avec un goniomètre à deux branches.

Contre-prise : face dorsale de l'aite illaque pour contrôler la retroversion. Ce maintien est primordial fors de l'utilisation de l'inclinomètre.

#### ▶ Pour l'extension

Sujet en decubitus controlateral, examinateur derniere e sujet uu. avec finclinometre sujet en decubitus dorsal en bout de table, examinateur homolatéral (fig. 10)

Le sujet fléchit et maintient son membre inferieur controlateral afin de lixer le bassin

Le genou est tendu pour diminuer la tension du droit temoral

Prise, en berceau du membre inferieur, main sur la face ventra e de la cuisse.

Contre-prise i, face ventrale de Faile diaque contrôle l'antevezsion. Ce maintien est primord al lors de l'utilisation de l'inclinoimetre faire un contre appul avec le tronc au niveau des fesses du patient pour augmenter la torce de traction.

#### Vancate

Variante avec la branche fixe sur l'EIAS homolaterale [69]. C'ette mesure peut sembler plus précise car la branche fixe est sur un repere osseux plus reproduct ble, mais celui-ci est ventral tandis que les autres sont lateraux. Par ailleurs il existe un angle de depart (135) en général), a ôter de l'angle d'arrivée. De ce fait il est imposs ble d'utiliser ce répère en cas de flexum bilatéral car l'angle de départ du patient est inconnu. D'autre part, le répère sur ! EIAS est d'fic le à garder en fin d'amplitude physiolog que. Enfin les résultats (90) à 110 - 0 - 0 à 20 i sont plus faibles que la norme communément admise.

# Abduction/adduction de la caxofémorale (1 g. 11-12)

Position de référence position anatomique membre inférieur dans le prolongement du tronc. La patella est au zénith tout au long de la prise de mesure.

Position du goniomètre [69]

- centre les regard de la tête fémorale, au milieu du plunguinal homolatéral. L'est possible d'utiliser l'EIAS repere plus reproductible.
- branche mobile i sur la face ventrale de l'axe longitudinal du fémur vers le milieu de la base de la rotule .
- branche fixe i milieu du pli inguinal controlateral ou de l'EIA5 controlatérale. La droite joignant les deux têtes lemoraies est parallele à celle unissant les deux EIA5.

Remarque — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
En position de référence il existe un angle de départ de 90, sur le goniomètre
► Pour l'abduction
Sujet en décubitus dorsal, l'examinateur est homolatéral

Pos tionner le membre inférieur controlateral en abduction pour fixer le bassin.



Fig. 10 Extension de la conolèmorale en décubitus dorsal avec inclinomètre.

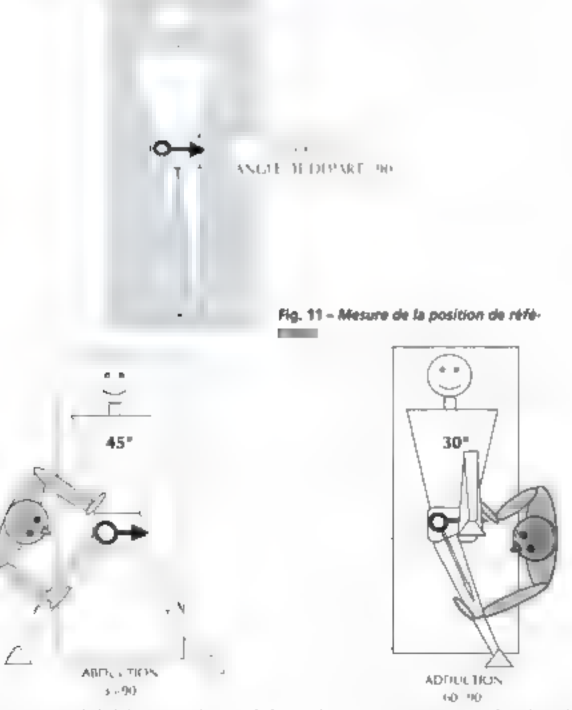


Fig. 12 – Mesure de l'abduction/adduction de la hanche avec un gonzomètre à deux branches.

Prise en berceau sur le tiers caudal de la cuisse it examinateur veille à maintenir la patella au zérvith.

Contre-prise : sur l'aile (liaque homolaterale, avec une poussee caudale

#### ▶ Pour l'adduction.

Positionner le membre inferieur controlateral en flexion pour degaget l'amplitude Prise len berceau sur le tiers intérieur de la cuisse. L'examinateur veille à maintenir la rotule au zénith.

Contre-prise : sur l'ai e liaque controlaterale, avec une poussée caudale.

#### Remarque

cut lisation de l'inchnometre nécessité que le patient soit en der ibitus conficialeral line qui est pro-pratique en passifille thérape lité dévant soulever le membre interieu l'et définé voire impossible en actif shor les parielles. Par airieurs les compensations sont moins pien confidées et la mesure dévient moins précise.

#### Rotation latérale et médiale

► Hanche en rectifude (fig. 13-14).

Position de référence : position anatomique, cui se dans le prolongement du troncille genou fléchi à 90

Position du goniomètre ou de l'inclinomètre :

- centre , projection du centre articulaire de la hanche au niveau de l'apex de la patella;
- branche mobile l'axe orgatodinal de la jambe vers le milieu ventral de la ligne bimallégiaire;
  - branche fixe verticale, suivant l'axe de la jambé au départ du mouvement

l'inclinomètre se place sur l'axe longitudinal unissant l'apex de la pateila au repère du segment mobile, soit sur la face ventrale de la jambe (Labrique), soit sur sa face média n pour la rotation mediale, et sur sa face latérale pour la rotation, atérale (plurimètre). Cette mesure est hable en interopérateurs (19).

#### Pour la rotation latérale

Sujet en décubitus dorsai, jambe pendante en bout de table, le membre inférieur controlateral flechi protégeant le rachis tombaire. L'examinateur est controlatéral.

Prise au niveau du condyfe fémoral latéral, les doigts sur la face ventrale de la cuisse avec un contrôle de l'abduction et de la flexion de la cuisse. Si le genou est sain, l'avant-bras de l'examinateur peut se placer en homolatéral et exercer un appui non doulou-reux sur la face latérale de la jambe.

Contre-prise : à poussée dorsale sur l'EIAS controlatérale, ou contrôle visuel si le bassin est sangié. Élément important avec l'inclinometre

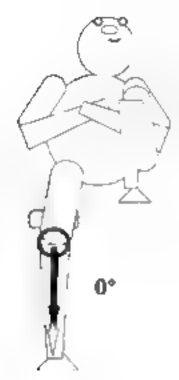


Fig. 13 - Mesure de la position de référence. Utiliser l'inclinamètre ou le ganiomètre.

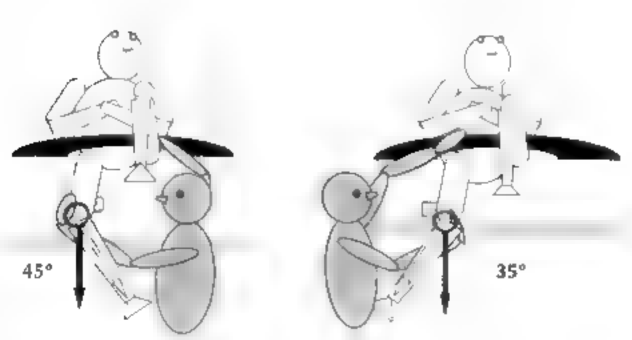


Fig. 14 - Mesure des rotations latérale et médiale.

#### Pour la rotation médiale

Sujet en décubitus dorsal, jambe pendante en bout de table, le membre interieur controlateral fiechi protegeant le rach si lumbaire. L'examinateur est homolateral.

Prise : au niveau du condyle fémoral médial lles doigts sur la face ventrale de la cuisse avec un contrôle de l'adduction et de la flexion de la cuisse 5 lle genou est sain, l'avant-bras de l'examinateur peut se placer en controlateral et exercer un appui sur la face médiale de la jambe.

Contre-prise : a poussee dorsale sur l'EIAS homolaterale ou contrôle visue is le bassin est sanglé. È ement important avec l'inclinometre

#### Remarque

Pour faculter la prise de mesure, la mobilisation peut être réalisée sans le goniomètre l'examinateur s'accroupit près du sujet et elien e avec son genou une l'ombression dans l'axè de la jambé permettant de fixer le segment en position d'arrivée. Il libere alors la Confre-prise pour saisir le goniomètre.

# ► Honche flèchie (fig. 15-16)

Samuel recommande cette position, qui permet la detente des figaments coxotemoraux, retarde la butée du coi et diminue la tension du psoas iliaque [76]. Les amplifudes sont souvent plus importantes.

Position de référence : la hanche et le genou du sujet sont en flexion à 90 Position du goniomètre ou de l'inclinomètre

- centre projection du centre articulaire de la hanche au niveau de la patella;
  - branche mobile, axe ventral de la jambe vers le milieu de la ligne bimallen aire
- branche fixe i dans le plan sagittal, suivant l'axe de la jambe au depart du mouvement (se référer à l'axe du tronc)

L'inc inometre ne peut s'utiliser que si le patient à la jambé verticale (position àssisé, l'se place à ors du centre vers le répère du segment mobile, sur la face ventrale de la jambé, le long de son axe longitudinal ou sur sa face médiale pour la rotation médiale et sur sa face latérale pour la rotation latérale (plurimètre). La mesure est délicate car le contrôle du bassin est difficile pour un examinateur, même si le pat ent positionne ses mains du côté de l'arrivée du pied. Elle est cependant fiable en interexaminateur, 19]

#### Pour la rotation latérale

			Sujet en décubitus dorsal. cer	kaminateur est	controlatéra
--	--	--	--------------------------------	----------------	--------------

Compensations élévation de la crête liaque controlatérale abduction et flexion de la cuisse homolatérale. L'élévation Maque peut être limitée en plaçant le membre inférieur controlatéral en adduction.

Prise : au niveau du condyle fémoral latéral, les doigts sur la face ventrale de la cuisse : avant-bras soutient la jambe par une prise en berceau. L'examinateur controle ainsi les mouvements de la cuisse

Contre-prise : poussée caudale sur la partie crâniale de l'aile iliaque controlatérale



Fig. 15 - Mesure de la position de référence avec un goniomètre à deux branches.

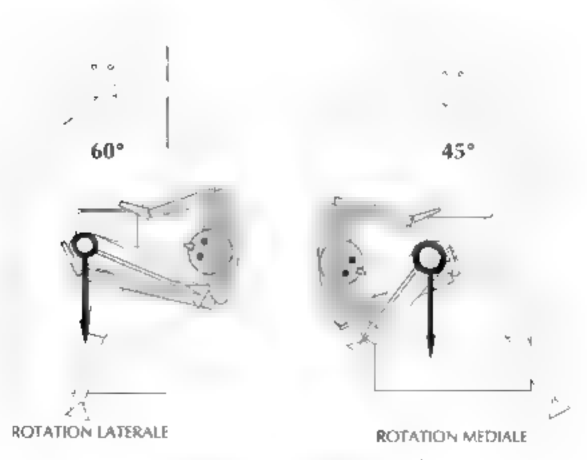


Fig. 16 Mesure des rotations avec un goniomètre à deux branches.

#### Pour to rotation mediale

Sujet en décubitus dorsal, examinateur homolatéral

**Compensations** : élevation de la crête diaque homolaterate ladduction et flexion de la cuisse homolatérale. L'elevation diaque peut être limitée en plaçant le membre intérieur controlatéral en abduction.

Prise au niveau du condyte fémoral médial, les doigts sur la tace ventrale de la cuisse it avant-bras soutient—a jambe par une prise en herceau. L'examinateur contrôle ainsi les mouvements de la cuisse

Contre-prise poussée caudale sur la partie craniale de l'aile iliaque homolatera e.

#### Remarque

Pour faciliter la prise de mesure, la mobilisation peut être realisée sans le goniometre L'examinateur fixu le segnient en position d'artivée et peut fiberer alors la contre-prise pour saisir le goniomètre.

# Mesure de l'extensibilité des ischio-jambiers inspirée de Kendall (fig. 17) [67]

Sujet en décubitus dorsal, sans coussin sous la tête membre superieur en chande ier. Veritier l'absence de rotation du bassin à l'aide d'un niveau à bulle.

Le pied est la sse libre pour eviter la mise en tensino des gastrochémiens. Une flexuin dorsale diminuerait de 9 l'amplitude du mouvement.

Sangler le membre intérieur controlatéral au niveau du hers caudai pour éviter toute flex on de hanche

Prité il ers caudal de la face ventrale de la cuisse homolatérale pour maintenir l'extension du genou

Contre-prise : Ils agit d'un contrôle au niveau lombal. Il examinateur arrête, a mobilisation dès qu'il perçoit la bascule du bassin.

e mouvement do tiètre lent alin de ne pas déclencher de contraction musculaire réflexe.

Mesure goniometrique de la flexion de hanche en extension de genov à l'aide d'un inclinomètre placé sur la crete tibiale sous la tubérosite tibiale.

Placer l'inclinomètre et réaliser la mesure en position d'arrivée. Actuellement il ne semble pas exister de norme. Comparer le resultat à la mesure articulaire et au côté opposé.

# Remarque

La mesure peut être répétée jusqui à congifois successivement sans modifier le résultat Perrin et colli ont monsifé la validité de cette mesure en intra- et en interexaminateur Cependant deux personnes sont nécessaires dans leur protocole : un assistant éfrectue le Mouvement et les prises let un examinateur stoppe le mouvement et mesure le résultat 67).

Le test de Lasègue straight leg raising test (SLR) dans la littérature anglo-saxonne s'effectue de la même manière et évalue l'angle d'apparition de la douleur (86). Ce test possede une bonne sensibilité (probabilité d'obtenir un résultat posit fichez un sujet

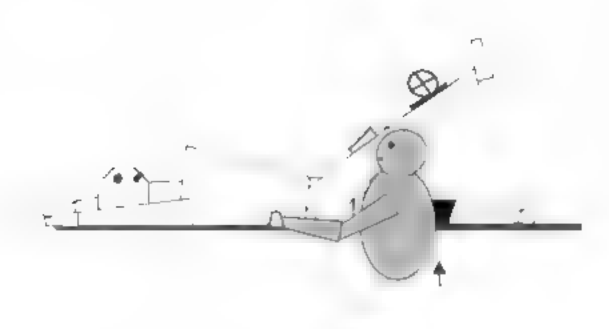


Fig. 17 – Extensibilité des ischio-jambiers. Vue dorsale de la jambe et du pied

maiade) mais une mauvaise spécificité (probabilité d'obtenir un résultat négatif chez un sujet sa n; [8]

#### LE GENOU

# La patella

L'apprèc ation de la mobil té est essentiellement clinique compte tenu de la mobil té de la peau en regard de la patelia. Il existe cependant quelques propositions d'évaluations centimetriques (84).

- ► Mesure goniométrique de l'angle d'attaque du teridon patellaire. f.g. 18;
  - Les mesures sont prises sur le sujet debout en position anato mique et sur le sujet assis en bord de table en rotation latera e maximale.
- Marquer un repère en regard de l'apex de la patella à l'aide d'une palpat on caudocràniaie qui ne mobil se pas l'os. Le deuxieme repere se situe au milieu de la partie cràniaie de la lubérosité tibiale pa pee en craniocauda!
- L'inclinomètre se place sur la ligne qui uoit les deux repères et révele l'angle d'attaque du tendon patellaire.
- Une déviation du tendon superieure à 20 (± 2) pout résulter d'un valgus du segment jambier ou d'une rotation du tibia autour de son axe long. Il ne s'agit pas d'une torsion tibiale)
- L'hyperrotation, aterale du bibla augmente cet angle, ce qui accroit la pression latérale sur la pate la etre risque d'instabil té patellaire.

# Flexion/extension

D'après Brosseau et coll. ces mesures possèdent une bonne validité de leurs critères par rapport à des mesures radiologiques. L'existe egalement une bonne il dé-lité intra-let interobservateur [12].

# ▶ Mesures goniométriques

Position de référence position analomique, axe longitudina de la jambe dans le prolongement de celui du fémur (fig. 19).

Position du gonvoenètre ou de l'inclinomètre sur la face latérale des segments

- centre toperquie du condyle femoral latéral;
- branche mobile l'axe longitudinat de la jambe vers l'apex de la ma léole fibulaire
- branche fixe l'axe longitudinal du fémur, vers le milieu du bord craniolatéra du grand trochanter (fig. 20-21)

Les repères sont marqués dans la position d'arrivée des mesures en flexion et à zéro L'inclinomètre se piace du centre vers le repère du segment mobile, sur la face latérale ou ventra e de la jambe le long de son axe long,tudinal. La cuisse doit rester immobile au cours du mouvement (fig. 22)

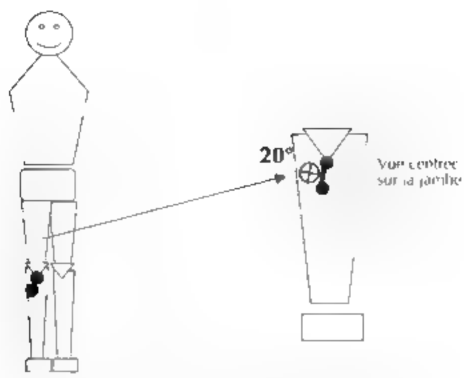


Fig. 15 - Mesure goniométrique de l'angle du tendon patellaire.



Fig. 19 - Mesure goniamétrique de la position de référence.

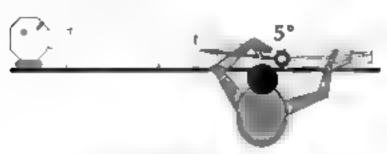


Fig. 20 – Mesure goniométrique de l'extension de genou.

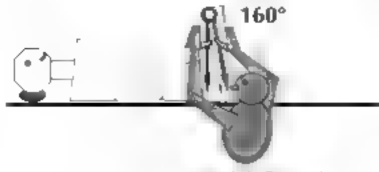


Fig. 21 Mesure goniométrique de la flexion de genou.

Jt. 15 7 6

Le sujet se place en décubitus dorsal et l'examinateur est homolatéral.

#### Remarque

Dans cette position le sujet n'est pas toujours en position de référence — est nécessaire de soulever le segment lambier afin de mesurer la position neutre (69).

#### Pour lo flexion (f.g. 21-22)

Hanche en flexion pour éliminer la tension du droit fémoral.

Éviter les mouvements latéraux et de rotation (sauf rotation automat que en flexion)

Prise i tiers moyen de la race ventrase de la jambe.

Contrespose l'ace ventrale de la caisse. Primordiale avec l'inclinomètre.

Effectuer la mesure en position d'arrivée

#### Pour l'extension (fig. 20-22)

Hanche en rechtude pour éliminer la tension des ischio-jambiers.

Prise tiers moyen de la face dorsale de la jambe

Contre-prise : face ventrale de la cuisse. Primordiale avec l'inclinomètre

#### Mesures centimàtriques

Mesures successives du gaio d'amphitude en position d'arrivée

#### Remarque

Ces mesures sunt reridues diféciles par la nécessité de réaliser la mobilisation et de tenir le mêtre ruban. Néanmons ce type de mesure est souvent enrourageant pour les patients qui perçoixent missus ieurs progrès fors des récupérations d'amplitudes articulaires lentes.

# La flexion (fig. 23, [69]

Mesure de la distance entre la lubérosité ischialique et la tuberosité du calcaneus.

# Remarque

Cette mesure n'est pas fiable en interexaminateurs

# Lextension (fig. 24) [69]

Mesure de la distance verticale entre le bord dorsal de la tête de la fibula et le plan de la table. L'absence de rotations du membre inférieur, notamment de rotation latérale de hanche, doit être soigneusement contrôlée.

# Extensibilité du droit fémoral (1g. 25)

Sujet en décubitus ventral, l'examinateur est homolatéral

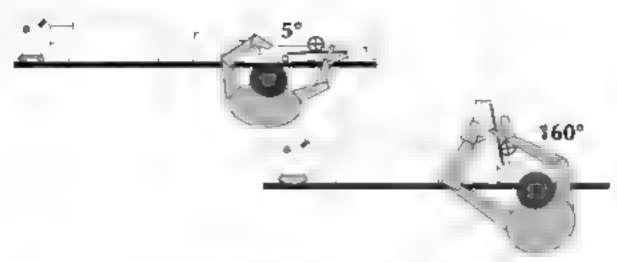


Fig. 22 - Mesure de la flexion/extension de genou à l'aide d'un inclinomètre.



Fig. 23 - Mesure centimétrique du déficit de flexion du genou.

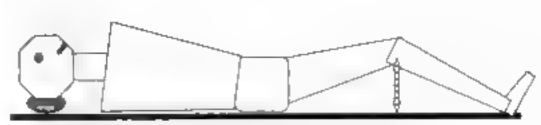


Fig. 24 - Mesure centimétrique du déficit d'extension de genou.

- Mesure goniometrique de la flexion de genou avec la banche en position de reference.
   Goniomètre à deux branches ou incl. nomêtre.
  - Sangler le bassin pour contrôler l'antéversion.
  - Prise des repéres et mesure en position d'arrivée.
  - Comparer le résultat a la mesure articulaire et au côté opposé.

#### Rotation latérale et médiale (rig. 26)

Les rotations de genou ne sont possibles que sur un genou en flexion. La été demontré quil n'y a aucune différence statistiquement significative entre les amplitudes de rotation en flexion à 60 let celles en flexion à 90 (69). La mesure des rotations de genou s'effectue donc avec les segments à angle droit, ce qui est aise à verifier et rend ainsi la réa isation technique plus facile.

Position de référence genou à 90 de flexion, les axes du deuxième métatarsien et de la cuisse sont dans le plan sagittal.

#### - Remorques

Spontanement le sujet ne positionne pas l'axe de son pied dans le piar saigntail tendance la pli siriquitait te en rotation l'atériale. L'examinateur doit donc piaces les segments du sujet et position de référence plus mesurer la position zéro.

Il est fréguent lors de l'at einte du génou que la flenon soit limiter, ce qui rend pris définit. Il mesure des rotations à ribtenir dans cette possion.

#### Position du goniomètre :

- centre projection du centre articulaire de rotation du genou au centre de la face plantaire du calcanéas;
  - \* branche mobile i sagittale i dans l'ave du deuxième metatarsien
- branche fixe sagittale, confondue avec la branche mobile au départ du mouvement

# Remarque

Avec l'inc inomètre le patient doit se placer en décribitus dorsali hanche et genou fléchis rendant le contrôle des segments , lus difficile. Par ailleurs l'instrument est per pratique de par son positionnement au niveau de la l'ubemosté fibiale ou de la face ventrale de la lambe caria peau y est particulièrement mobile et la sufface non place.

Le sujet est assis sur une chaise en position de réference, le pred reposant au sol. l'examinateur est homolatéra: à genou à côté du sujet

#### Pour la rotation latérale et médiale

Dans la position assise, effectuer un marquage au sol à l'aide d'une craie en position de reférence, puis en position d'arrivée de chaque mouvement. Retirer le pied du patient et mesurer les angles.

Les compensations peuvent intervenir au niveas de la cuisse et de la chevi le



Fig. 25 - Extensibilité du droit fémoral, mesure avec un inclinomètre.

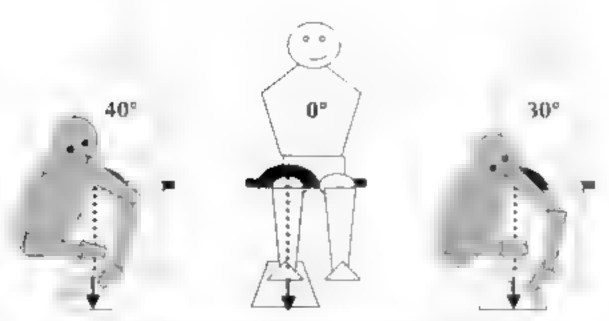


Fig. 26 - Mesure gontométrique de la rotation latérale et médiale du genou.

- pour la rotation lateraie, il s'agit de l'abduction de la cuisse et de la pronation  $\mathbf{d}_{\mathbf{u}}$  pied ,
- pour la rotation médiale, il s'agst de l'adduction de la cuisse et de la sup nation du pied.

Lors de la mesure, la cheville est en flexion dorsale active pour éviter les mouvements latéraux.

Prise : tiers caudal de la jambe

Contre-prise: l'examinateur place la cuisse du patient sous son a sselle, fixant la cuisse dans le pian sagittal et limitant les compensations. Il peut également utiliser une sangle.

#### LE PED

Les amplitudes articulaires du pied sont plus importantes chez la femme que chez. I homme lichez les sujets jeunes que chez les sujets ages. Cependant la diminution d'amplitude avec l'age est plus importante chez la femme que chez » homme 40]

# Flexion darsale et plantaire en décharge

Position de référence position anatomique, plante du pied perpendiculaire à l'axe de la jambe (fig. 27)

#### Position du goniomètre :

- centre : apex de la malléole fibulaire.
- branche mobile
  - mesure de l'arrière-pied. Tubérosité de la base du cinquième metatarsien,
  - mesure de l'ensemble du pied. Tête du cinquième métalarsien
- branche fixe l'axe de la jambé en direction de la tête de la fibula.

	Le sujet est en décubitus controlateral.	a jambe sur	un coussin.
	l'examinateur face au patient.		

# Remarque

En position de référence « existe un angle de départ. 130 amère-pied. 115 pour tout le pied) sur le goniomètre (69).

# Pour la flexion dorsale (fig. 28)

Genou en flexion pour raccourcir les gastrochémiens.

Lors du mouvement ne pas empécher le pied de se porter légérement en dehors [82]

**Prise** sur le calcanéus et la face plantaire du pied it examinateur empaume le talon par une prise courte pour mesurer l'armère-pied et applique l'avant-bras sur la face plantaire pour mesurer tout le pied (69).

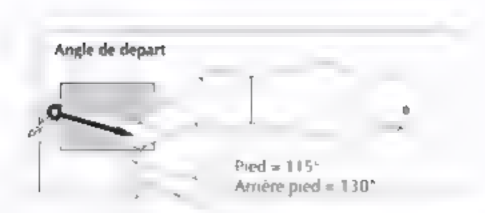


Fig. 27 - Mesure goniométrique de la position de référence pour le pied ou l'arrière-pied.

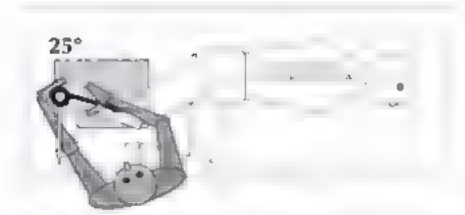


Fig. 28 Mesure goniomètrique de la flexion dorsale du pied (115'-85').

Contre-prise : en fer à cheval, plutot en race ventrale de la jambe

#### Remarque

L'amplitude diminue avec l'age chez la femme (de 26, entre 20 et 29 ans à 18, entre 70 et 79 ans) mais reste stable chez l'homme [5]

#### ▶ Pour la flexion ptontaire (fig. 29).

Cenou en position indifferente

Prise face dorsale du pied, au niveau du cou-de-pied pour la mesure de l'arrière pied, et sur l'ensemble du pied pour la mesure globale [69].

Contre-prise : en ter a cheval, plutôt en lace dorsale de la jambe

#### Remarque

Lamplitude diminue aver l'âge de 8 chez l'homme et la femme entre les âges extrêmes. 5

#### Mesure de la flexuan dorsale en charge (à)

Position de référence position anatomique plante du pied perpendiculaire à l'axe de la jambe. Les ture directe du zero sur l'appare I de mesure.

Le sujet est debout face à un mur. Il fléchit le genou (d'minue la tension des gastrochemiens) et amène sa pate la en contact avec le mur en plaçant le pied le plus loin possible de ce mur sans décoller le talon. L'examinateur est homolatéral.

# ▶ Mesure centimetrique

Mesure de la distance d'entre son gros orteil et le muz lorsque la flexion dorsale est maximale.

▶ Mesure goniométrique de l'angle entre la jambe et la verticale (fig. 30)

Position de l'inclinomètre : le milieu de l'appareil est placé sur la face ventrale de la jambe, 15 cm en dessous de la Riberosite fibiale (6

Position du goniomètre (placement en lace latérale)

- centre tête de la fibula;
- branche mobile, axe de la jambe en direction de l'apex de la madéole (ibulaire
- · branche fixe verticale

# Extensibilité du triceps sural (fig. 31)

Mesure gon ométrique de la flexion dorsale de la talocrurale avec le genou en position de rélérence (0, de flexion). Utilisation du goniomètre à deux branches.

> Le sujet est en décubilus controlateral, la jambe sur un coussin. l'examinateur face au patient.

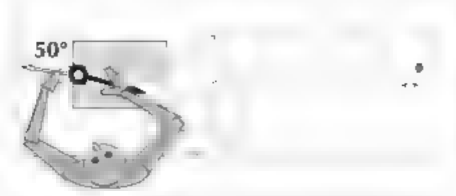


Fig. 29 - Mesure goniométrique de la flexion plantaire du pied (165 -115).

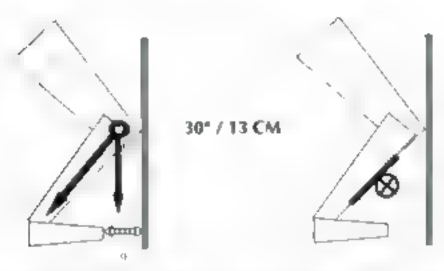


Fig. 30 - Mesure goniométrique de l'angle entre le tibie et la verticale (30 ) et mesure centimétrique de la distance gros orteil-mur (13 cm).

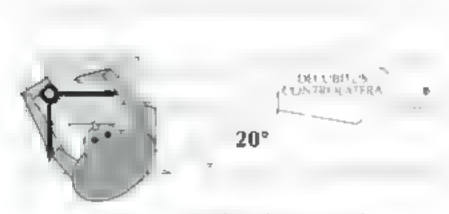


Fig. 31 – Extensibilité du triceps sural.

Prise des repéres et mesure en position d'arrivée. Comparer le resultat à la mesure articulaire et au cote oppose

#### Extensibilité du long extenseur des orteils

#### -- Remarque

L'extensibilité du long extenseur des orieils s'apprécie par la mesure de la flex on plantaire de l'arrière-pied avec les quatre derniers oriells placés, ensemble ou separement en tiexion maximale. Le premier orieit est en rectitude ou en extension.

# Pronation/supination

Position de référence position anatomique plante du pied perpendiculaire à l'axe de la jambe.

Pour l'ensemble du pred (fig. 32)

Position de l'Inclinomètre : l'inclinometre se place directement sur un plateau basculant bidirectionne

- Sujet assis, le pied reposant sur un plateau basculant bidires tionnel suffisamment haut pour permettre toute l'amplitude du mouvement l'examinateur est homolateral.
  - La plante du pied doit rester « cultee » au plateau.
  - Le mouvement s'effectue dans un plan frontal strict.
  - La cheville est en position de référence dans le plan sagittal.

Prise : face dorsale du pied fixe sur la planche. L'examinateur maint en l'inclinometre et mesure en position d'arrivée

Contre-prise : sur la jambé avec le creux de l'aisselle sur la face ventrale de la cuisse pour contrôler les mouvements d'abduction/adduction. La cuisse peut être éventuellement sanglée

▶ Pour l'arrière pied et l'avant-pied double inclinomètrie (fig. 33-34).

Le sujet se place en décubitus controlatéral genou flechi, la jambe repose sur un coussin. L'examinateur est derrière lui.

# Position de l'inclinomètre pour l'arrière-pred :

- piacer un premier inclinomètre dans l'axe longitudinal de la jambe, du tubercule du calcanéus vers le milieu de la ligne joignant les plateaux tibiaux lateral et médial. Cet inclinomètre contrôle le maintien de l'axe de la jambe à l'horizontale.
- le deuxième inclinomètre se positionne sur la face plantaire du calcanéum perpendiculairement au premier

Le mouvement s'effectue dans un plan frontal strict.

La cheville est en position de référence dans le plan sagittal.

Prise • 1 examinateur empaume le talon et maintien l'inclinomètre

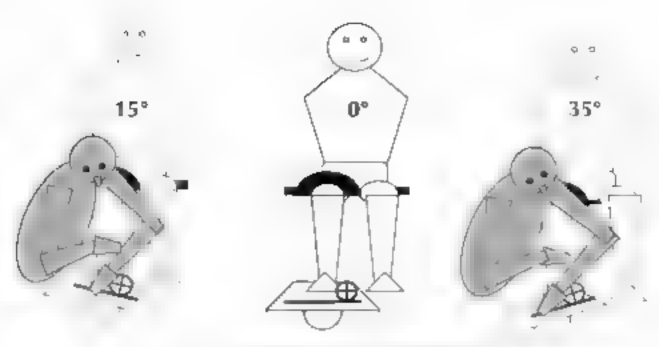


Fig. 32 - Mesure goniométrique de la prono-supination du pied.

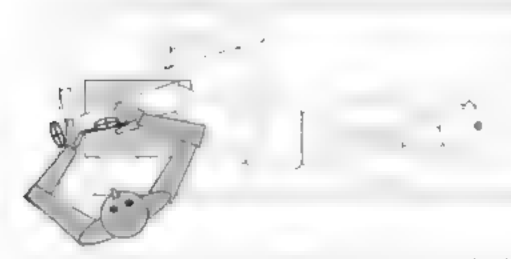
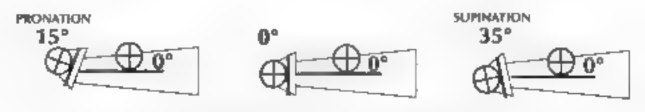


Fig. 33 - Vue supérieure de la position des inclinomètres en position de référence.



VUE POSTERRURE DE LA JAMBE ÉT DU PIETI

Fig. 34 - Mesure à l'aide des inclinomètres de la prono-suprration de l'arrière pied.

Contre-prise : au niveau du tiers caudal de la jambé avec contrôle de l'inclinomètre Position de l'inclinomètre pour l'avant-pied (fig. 35)

- placer un premier inclinomètre sur la face plantaire du calcanéum il contrôle la position de l'arrière-pied;
- le deuxième inclinomètre se positionne sur la face piantaire des tetes métatar siennes, paralléiement au premier.

Le mouvement s'effectue dans un plan frontal strict.

La chevi le est en pos tion de référence dans le plan sagittal.

Prise au niveau du métatarse avec contrôle de l'inclinomètre

Confre-prise la main empaume le falon et maintient l'inclinometre

# Mesures centimétriques du pied

Ces mesures présentent l'intérêt de coter un mouvement complexe intégrant plusieurs articulations et trois types de débattements. Elles completent les mesures gomométriques précédentes

#### ▶ Pour l'éversion du pied

Mesures successives du gain d'amplitude en position d'arrivée. Distance entre l'apex de la makeole fibulaire et la tête du cinqu'ême métatarsien.

# Pour l'inversion du pied

Mesures successives du gain d'amplitude en position d'arrivée. Distance entre l'apex de la mal eole libiale et la lete du premier metalars en

# Remarque

Possibilité de mesi re en position de référence puis en position d'arrivée pour connaître le débattement cenométrique

#### LES ORTERS

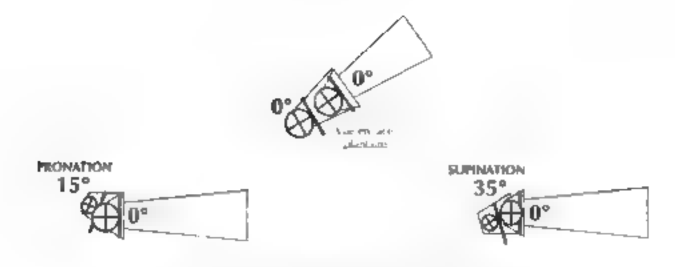
Flexion/extension des métatarsopholongiennes (MP) (+g. 36) et des interphalangiennes (IP) Extensibilités musculaires (fig. 37-38)

Position de référence position anatomique, première phalange dans le prolongement du métatarsien et phalanges dans le prolongement d'une de l'autre

#### Position du goniomètre

- centre interighe métatarsophalangien, en face dorsale plantaire ou latérale en fonction du placement des branches sur ces mêmes faces
- branche mobile l'axe de la phalange en tace dorsate, plantaire (de flà V) où latéra e (Let V);
- branche fixe sur le métatarsien en face dorsale, plantaire (de l'à V) ou latérale (Let IV).

	Sujet en décubitus dorsal	l'examinateur homolatéra
--	---------------------------	--------------------------



#### ACEDORSALE DE LA JAMBE ET DU PLIO

Fig. 35 - Mesure à l'aide des inclinomètres de la pronation et de le supination de l'avant-pred.

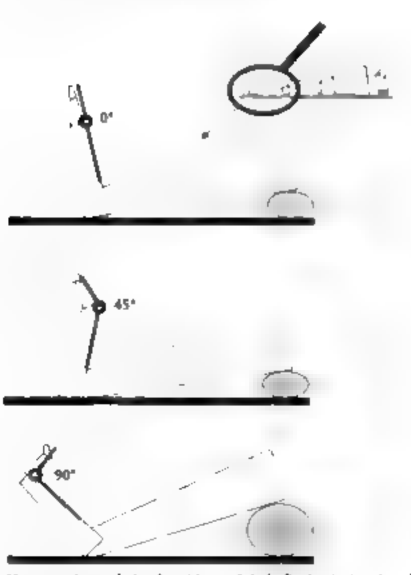


Fig. 36 Vue centrée sur la jambe et le pred de la flexion/extension des MP.

Prise , sur se segment distal mobile.

Contre-prise : sur le segment proximal fixe

#### Pour la flexion

Lors de la flexion des MP des orteils, le pied est en flexion dorsale et l'19 correspondante en position de référence, pour raccourcir le long extenseur de l'hallux et le long extenseur des orteils. Il est préférable de flechir le genou pour ne pas gener la flexion dorsale.

Pour les IP la methode est la même avec la MP en rectriade

#### Pour ! extension

Lors de <sup>1</sup> extension des MP des orieils, le pied est en Bexion plantaire et l'IP correspondante en flexion, pour raccourcir le long flechisseur de l'habitux et le long fléchisseur des ortells.

Pour les «P, la méthode est la même avec la MP en flexion.

#### Extensibilité du long extenseur de l'hollux (fig. 37).

Elle s'apprécie par la mesure de la flexion de la MP de l'hallux avec le pied et l IP en flexion plantaire maximale. Le genou est en position indifférente. Comparer le resultat à la mesure articulaire et au côté opposé.

#### Extensibilité du long fléchisseur de l'hallux (fig. 38)

Elle s'apprécie par la mesure de l'extension de la MP de l'hallux avec le pied en flexion dorsale maximale et l'IP en recittude. Le genoù est (lechi pour raccourcir les gastrochemiens et ne pas gener la flexion dorsale. Comparer le résultat à la missure articulaire et au côté opposé.

# ▶ Extensibilité du long fléchisseur des orteils

Elle s'apprécie par la mesure de l'extension des quatre derniers orieils avec le préd en flexion dorsale maximale et ETP en rectitude. Le genou est flechi pour raccourcir les gastrochémiens et ne pas géner la flexion dorsale. Comparer le résultat à la mesure articulaire et au côté opposé.

# MESURE DES LONGUEURS DU MEMBRE INFÉRIEUR (fig. 39)

# Remorque

Seule une mesure sur une radiographie de face du sujet debout est réellement fiable (7, 72). L'examen clinique est source d'une erreur de 5 à 10 mm selon les auteurs. Enberg trouve une erreur moyenne de 8,6 mm en comparant l'examen clinique et l'examen adiologique (72).

Le retentissement clinique d'une inégalité de longueur des membres inférieurs est net lorsqu'elle dépasse 10 mm. Jombalgie, arthrose de hanche). Cependant il semble que cette inégalité a un retentissement plus important chez les sujets dont l'activité est essentiellement posturale. La marche diminue le desequiribre par compensation dans

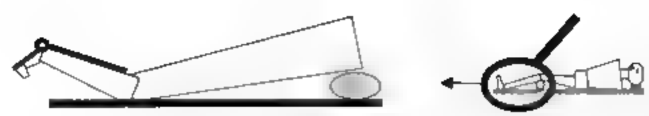


Fig. 37 - Mesure de l'extensibilité du long extenseur de l'hallux.

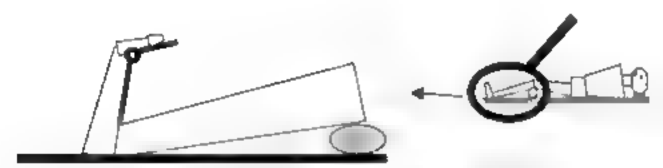


Fig. 38 Mesure de l'extensibilité du long flechisseur de l'hallux.

es différentes articulations. Enfin les talonnettes de compensation peuvent avoir des effets bénéfiques ou augmenter les contraintes du côte compensé. È les ne sont pas anodines et ne s'envisagent qu'au cas par cas à l'aide d'un bilan stabilométrique sur plate-forme posturologique ou triclimensionnelle [72]

Sujet en décubitus, membre inférieur en position anatomique

# Longueur totale du membre inférieur

#### Remarque

Se mesure en l'absence de deficit articulaire de hanche et de genou

Mesure de la distance entre l'ExAS et l'apex de la mallente tibiale ou tibulaire

Autre mesure possible souvent preferee sujet debout avec mise en place de planchettes étalonnées du côté du membre le plus court jusquia l'hor zontal sation des crêtes iliaques.

# frie inegalité intérieurs à 11 mm est présente dans 95% des cas. 72

# Longueur de la cuisse +----

Distance entre le milleu du bord latéral du grand (rochanter et le tubercule du condyle latéra, ou a défaut, interligne articulaire du genou.

# Longueur de la jambe 😊 🗢

Distance entre la tête de la 1 buia et l'apex de la malléple i bulaire

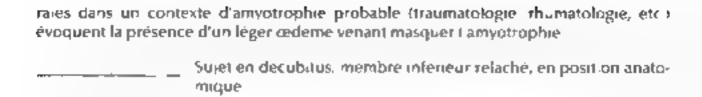
# MESURES DES PÉRIMÈTRES DU MEMBRE INFÉRIEUR? (1 g. 40)

Les mesures périmétriques realisées à l'aide d'un mêtre ruban sont reproductibles sur le plan intra individuel et trables sur le plan interindividuel pour le membre inférieur [15]. Il est recommande d'ut liser un mêtre de couturière arge [30] et d'effectuer ces prisés de mesures avec la plus grande rigueur. Il ne faut pas effectuer de strictions au moment de la mesure, et prendre toujours les repères étages aux mêmes endroits. Des repères espacés tous les 5 cm permettent d'apprecier suffisamment, es mesures aux it fférents étages. 30j. Precisez si vous utilisez le bord crànical ou caudal du mêtre ruban.

Ces mesures permettent d'evaluer l'amvotrophie en l'absence d'œdeme. Pout l'œdeme il s'agit d'en quantifier le volume [73]. Partois, des mesures identiques bilaté-



Fig. 39 - Mesures centimétriques des longueurs du membre inférieur.



#### Périmètre de la cuisse

Mesures à 5, 10, 15 et 20 cm au-dessus de la base de la patel a

# Périmètre du genou

Mesure au niveau de l'apex de la patella - interligne articulaire

#### Périmètre de la jambe

Mesures à 5, 10, 15, 20 et 25 cm en dessous de l'apex de la patella

#### Périmètre de la cheville

Mesure 2 cm au-dessus de la malieole fibulaire.

#### Périmètre du pied

Mesure au niveau de la base puis de la tôte des métalarsiens.

#### Périmètre des orteils

Mesare au milieu de chaque phalange



Fig. 40 – Les mesures des périmètres du membre inférieur

# TABLEAU DES MESURES CENTIMÉTRIQUES DU MEMBRE INFÉRIEUR

Mesu	res centimétriques me	mbre intériour	Droit	Gauche
Longueurs	Membre inf	éneur	-	
	C 10.226			
	h when the			1
Perimetres	Cuisse	Base patella	1	-
		+5	1	1
		+10		
		115		
		+20		
	Genou	Aper patella		
	(dantae	T 5		1
		10		
		15		
		20	1	
		25		
	Chevitle	Matieole fibulaire + 2		
	Pied	Base metatarsiens		1
		Tête métalarsiens		7
	Orrers			

# 3 Mesures du membre supérieur

# TABLEAU RÉCAPITULATIF DES NORMES

Articulation	Mouvement	N	DITT.	e		Nom
Épaule	FÆ GL	180	0	60	D 6	Ó
	F/E GH	60-90	0	30	9	
	ABO ADD GL ABD Ionctionneller	170	9	40	D	
	ARO, ADD CH ABO fonctionnelles	60/ 10		15	6	
	RURM ABD (P (e): avant stultrons)	50	0	60	D	
	RM A8D 0:	Épineuse	il pi	art Palu e	1	
	RURM ABD 90: ABD fonctionnelle/piao thi /	00/90	¢.	7(5)5	D	
n h	F/È	150	€	5	Ċ	
	Extensibilité biceps T				ņ	
	Fullementhrately on most brain back.				-	D
	Pronation/supination	85	0	90	D	
Paignet	F/Ę	100	0	Ģĸ	D	
	IR/tLI	25	0	45	D	
Pouce	Antéposition TM	65			D	_
	Extension TM	65			D	

Doigts MP	F/E )	60-90	0	0	D
	F/É II	1 100	0	70	ID .
	F/E III	1 105	0	70	D
	EVE IV	110	1	70	D
	FÆ v	120	0	70	D
	TABD/ADD N	40	L	45	D
	ABD-ADD NI	30	* (**	35	+ +
	ABD/ADD N	30	+ +	35	0
	ABD, ADD V	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+, j	3,	
Down's P	PP \$/E	90	4 .	ilu	D T
	F/E III	110	iai	0	0
	F/E ##	120	ial	0	0
	BYE IV	. 30		0	17
	PEV	35	1	0	ħ
	IPD FÆ II	70	0	70	D
	F/E III	70	0	30	D .
	F/E IV	20	D	30	D
	F/E V	70	D	30	D

ABD abduction ADD adduction E flexion E extension GH gleng-humeral GL global IP interphalangienne III inclinarson rathate II, inclinarson ulname MP metacarpophalangienne RI rota incliaté rale , RM irotation médiale , TM frapezométacarpienne

# PALPATION DES REPÈRES ANATOMIQUES DU MEMBRE SUPÉRIEUR<sup>1</sup>

#### Remarque

Lors des mouvements lactifs ou passifs la beau est mobile par rapport aux repéres inseux. De ce fait les repéres doivent être paipés dans la position finale de mésure afin de matérialiser réellement les axes mécaniques des segments et les centres moyens de rotation. C'est pourquoi il est souvent plus aise de réaliser la mobilisation sans le goniomètre et de le placer en position d'arrivée des segments it examinateur évite ainsi de majorer des douleurs l'éalise une appréciation qualitative du mouvement qui se conclut par la cotation de celui-or le examen est simple, rapide est précis

#### L'ÉPAULE

#### L'articulation acromioclaviculaire

En partant de l'articulation sterno-costo-claviculaire (située en déhors de la four chette sternale), suivre la face superieure de la clavicule vers le tiehors l'extremité de ce le-ci, posée sur l'acromion, sai le sous les doigts. La paipation de l'articulation acromioclaviculaire est facilitée forsque le sujet effectue un mouvement de la ceinture scapulaire. Reprendre la position desirée pour marquer le repere.

# Les repéres de l'acromion et de la tête humérale

Repéter l'épine de la scapula, qui est sous-cutanée, au même niveau que, à troisième épineuse thorac que puis se déplacer lateralement wirs l'angle dorsal de l'acromion. La paipation s'effectue au niveau caudal, en caudocrànial.

Le deltoide doit être relàché, et en cas de doute les fibres peuvent être raccourcies par une abduction passive du bras

L'angle ventral est plus difficile à palper l'à partir de l'articulation acromioclavicula rell et à environ 1 cm vers le dehors. l'angle ventral de l'acromion est palpable Marquer alors le milieu du bord latéral de l'acromion. Placer deux doigts horizontalement sous la marque que l'on descend verticalement pour représenter le centre de l'articulation gléno-humérale.

#### Remarque

L'estimation de la position de la tête humérale en décubitus coude au corps pai rapport à l'actomion est reproductible. Il n y a pas de différence entre les cotés dominant et non dominant [21].

# L'angle inférieur de la scapula

Descendre le long du bord spinal de la scapula avec les doigts, le pouce piacé sur le bord ax lla re plus difficilement perçu car recouvert par les muscles lives doigts et le pouce se rejoignent au niveau de l'angle inférieur qui sera marqué après une pa pation caudocrâniale. Il se situe au niveau de la septième côte

Voir les références 46, 78, 55, 49, 58 et 21.

# Le bord spinal ou médial de la scapula

Le pius long des trois bords de l'omoplate il est distant de la ligne des épineuses d'environ 5 à 6 cm.

# L'épine de la scapula

Pour repérer l'épine de la scapula l'examinateur se sert de deux points. l'angle dorsat de l'acromion et le tubercule du trapèze. La droite qui unit ces deux points représente la position de l'épine scapulaire [65].

#### LE COUDE

#### L'alécrane

Coude fiéchi, cette volumineuse apophyse posterieure siège de l'insertion distale du triceps brachial, est facilement palpable. Lors du marquage du point de repére. I faut prendre garde à l'extrême mobilité de la peau à cet endroit.

# L'épicandyle latéral

Coude flechi pour effacer vers l'avant et raccourcir les epicondyl ens latéraux, il se paipe en debors de l'oiecrane. Remettre le coude dans la position de mesure avant de marquer le repère et effectuer la palpation du coude vers l'epaule au niveau de l'interligne pour améliorer la reproductibilité.

# Milieu du pli de flexion du coude

Reperer les épicondyles et pointer le milieu de la distance qui les sépare au niveau de la face ventrale du bras, sur le pl. de flexion du coude.

#### LE POIGNET

# La styloïde ulnaire

Suivre le bord média, de l'ulna jusqu'au poignet. La styloide est légérement dorsale en position de référence, et son apex est facilement palpé en caudocránia!

# La styloïde radiale

Située sur la face latérale du poignet au-dessus de la base dorsale de la colonne du pouce. Repérer l'extrémité la plus distale par une palpation caudocrániale entre le premier et le deuxième métacarpien. Une légère inclinaison ulnaire, sans mettre en tension les tendons longs du pouce, permet de degager l'extrémite de la styloide Marquer le repère dans la position de mesure.

# Milieu du pli de flexion du poignet

Reperer les styloides radiale et ulnaire et pointer le milieu de la distance qui les sépare au niveau de la face ventrale du poignet, sur le pla de flexion

#### LA MAIN

#### Axe longitudinal des métacorpiens

Palper le deuxième métacarpien avec l'index et le majeur en face dorsale et le pouce piacé sur la paume. Remonter jusqui à sa base. Les taces dorsale et latérale, sous-cutanées, sont aisément perçues. Proceder de la même façon pour les troisième, quatrième et cinquième métacarpiens.

Le premier metacarpien, plus court et plus large peut être pa pe en face dorsale latérale et médiale

# Sommet de la tête du capitatum

Remonter le long de l'axe long tudinal du troisième métacarpien en face dorsale jusqu'à sa hase qui est la plus sasilante des bases métacarpiennes. Juste au dessus, le capitatum siège au fond de la dépression. Effectuer une flexion du poignet pour faire » remonter » le sommet de la tête de l'os.

#### Interligne trapézométocarpien

Remonter le long du premier mélacarpien jusquia sa base, vers l'extremité distale de la tabatière anatomique. L'interligne se palpe en tace latérale ou dorsaie d'autant plus facilement que le sujet effectue des flexions-extensions du pouce.

# Interligne métacarpopholongien

Situé à l'extrémité distale du melacarpien, palper l'interligne au-delà de la volumneuse tête mélacarpienne en mobilisant l'articulation en (lexion-extension Placer le repère en face dursale ou laterale sekin les besoins

# Axe longitudinal de la phalange

Sous-cutanées les phalanges sont aisément palpées. Leurs corps sont effiés avec la base et la tete qui s'élargissent au niveau des interlignes.

# Interlignes interphalangiens

La palpation se réalise avec de petits mouvements de flexion-extension. Placer l'articulation dans la position de mesure pour marquer le repere sur la peau

# LES PRISES DE MESURES

# L'ÉPAULE

# Flexion/extension

# Mesure giobale

Position de référence bras le long du corps, coude 0° paume vers le dédans, pouce vers l'avant (fig. 41



Fig. 41 - Mesure de la position de référence.

#### Position du goniometre, sur la face laterale des segments

- centre deux travers de doigt sous le milieu du bord lateral de l'acrom on ;
- branche mobile : en position zéro et en extension, elle suit l'axe huméral en direction de l'épicondyle lateral mais en position de flexion maximale clie se dir ge vers l'olécrane à cause de la rotation mediale automatique.
- branche tixe i confondue avec la branche mobile au départ du mouvement , horizontale en décubitus dorsal.

L'inclinomètre se place dans l'axe longitudinal du segment mobile, sur la face laterale ou ventrale du bras selon le modèle. Les mesures à l'aide de l'inclinomètre en global sont validées en intra- et en interexaminateur et sont donc recommandées en pratique courante!

	Le sujet se prace en décubitus dossal contre un plan dur	l'exami-
	nateur est homolateral.	

#### – Remarque

Dans cette position le suletin est pas en position de référence, il est nécessaire de soulever le segme la brachiai àtio de mesurer la position neutre. En position de référence l'ecturé directe du zéro sur le goniomètre.

Lors des mouvements, et surtout lors de la fleillon, la mobilité de la peau entraîne, in déplacement de la margun du repete du centre articulaire, nécessitant soit d'effect le mouvement avec le gonumètre, ou l'inclinomètre, soit de prend-e le répéte du centre de la tête humérale en position d'arrivée.

#### Pour la flexion (fig. 42).

Coude en position de reference pour raccourcir le triceps brachial Execon des cuisses sur le tronc pour limiter l'extension du rachis thoracolombaire ( 10° à 30°).

Prise face docsomédiale du bras avec soutien en berceau de l'avant-bras Contre-prise le poids du tronc associé au controle visuel de l'examinateur

Pour l'extension (f	g.	43)					
		Le	sujet	en	bord	de	table.

Coude en flexion pour raccourcir le biceps brach al

Vérifier l'absence de flexion du tronc le sujet reste en contact avec la table sous l'action de la pesanteur avec les membres inférieurs tendus.

**Prise** empaumer la partie dorsocatidale du bras avec soutien en berceau de l'avantbras.

Contre-prise le poids du tronc associé au contrôle visuel de l'examinateur

# ► Mesure dans la gléno-humérale

Position de référence bras le long du corps, coude 0° paume vers le dedans, pouce vers l'avant

Voir les références 39, 2 et 35.

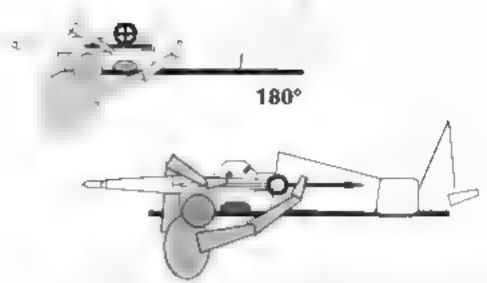


Fig. 42 - Mesure de la flexion de l'épaule avec un goniomètre ou un inclinomètre.

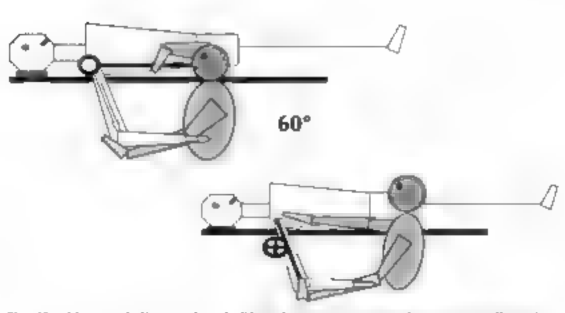


Fig. 43 - Mesure de l'extension de l'épaule avec un goniomètre et un inclinomètre.

#### Position du goniomètre dans le pian sagittal

- centre i deux travers de doigt sous le milieu du bord lateral de l'acromion.
- branche tixe : vers (langle intérieur de la scapula, le long de son bord ax lla re ,
- branche mobile axe huméral en direction de l'épicondyle lateral

Mesure de	la position	de référence (fig.	44)

Le sujet se place debout, l'examinateur est homolatéral.

Angle de départ de 50° en general, a ôter de l'angle d'arrivée (55).

#### Remarque

taut tracer le bord axillaire pour en reperer l'obliquite et garder le goniometre dans le plan sagitfai

# Pour la flexion (fig. 44)

Le sujet se place en décubitus controlatéra. l'examinateur face à sui

**Prise** lia main du membre superieuz cranial de l'examinateur se place sur la face lateraix du bras avec les doigts sur la face dursale. L'avant bras du sujet repose sur le coude de l'examinateur.

Contre-prise sur le hord ax lla re de la scapu a.

L'examinateur amène le bras en liexion, entrathant une sonnette laterale de la scapula. Le bord axil aire se place alors sur la partie laterale du tronc le rendant a sement access ble. Prendre tes reperes dans cette position d'arrivée. Placer le gontomè re et etiectuer un léger mouvement de sonnette mediale associé à une flex on du bras , langle de flex un dans la gierro-humérale est alors maximal.

# Pour l'extension (fig. 45)

La prise de mesure se realise dans les mêmes conditions qu'en global mais en fixant la scapula contre la table pour empêcher la basi ule ventrale et la sonnette mediale.

Prise empaumer la part e dorsocaudale du bras avec soutien en berceau de l'avant bras

Contre-prise tixation de la scapula par une main en pont sur le trapéze supérieur paume sur la clay cule et doigts sur la partie craniomediale de l'epine de la scapula, uttant contre la sonnette mediale et la rétropulsion du moignon de « épaule

# Extensibilité du biceps brachial

Mesure de l'extension de l'épaule, en extension et pronation max males du coude ffig. 46,

	_	_	_
 :1	Sujet en	décubitus	dorsal.

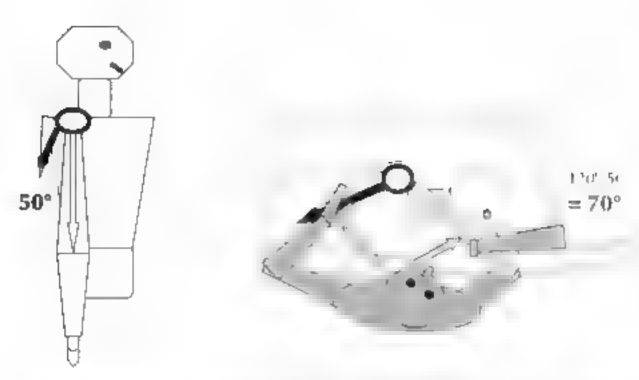


Fig. 44 - Mesure de la position de référence (50°) et de la ffexion dans la giéno-humérale.

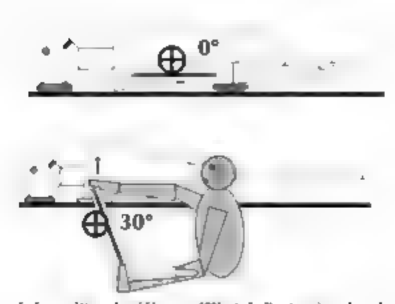


Fig. 45 - Mesure de la position de référence (0°) et de l'extension dans la gléno-humérale.

Hidden page

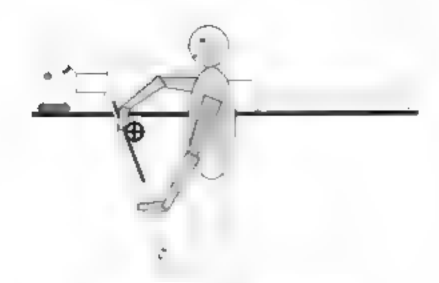


Fig. 46 - Extensibilité du broeps brachiel.

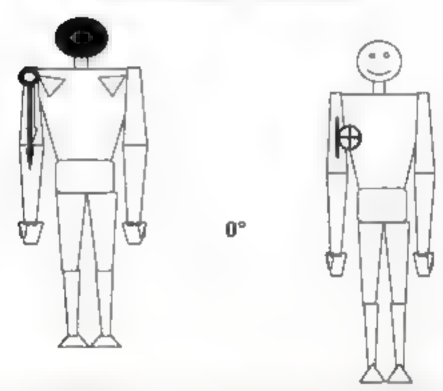


Fig. 47 - Mesure de la position de référence de l'abduction et de l'adduction en global.

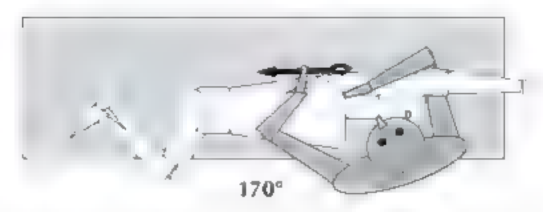


Fig. 48 - Mesure de l'abduction fonctionnelle globale de l'épaule en décubitus controlatéral.

Pour diminuer la participation du tronc, placer le bassin en rétroversion par la fiexion des cuisses.

L'abduction peut se mesurez dans le plan frontal (180°), mais nous lu préférons comme ce a est admis depuis longtemps : le plan scapulaire (170°), correspondant mieux à la physiologie fonctionne de de l'articulation [32].

Prise la main du membre superieur crânial de l'examinateur sur la face dorsomédiale du bras. Lavant-bras du sujet repose sur celui de l'examinateur

Contre-prise fixation du tronc par son propre poids sur la table, ce qui est l'avantage de cette position par rapport a un sujet debout ou assis.

#### Pour l'adduction

Position du goniomètre, sur la face ventraie des segments (fig. 49)

- centre deux travers de doigt sous l'angie ventral de l'acromion.
- branche mobile l'axe longitudinal de l'humerus en direction du milleu du pli du coude;
- branche fixe i confondue avec la branche mobile au depart du mouvement, dans le plan sagittal.

Le sujet se piace en décubitus dorsal. l'exam nateur homolatéral.

### Remarque

Vérifier l'absence d'inclinaison homolaterale du tronc surfout lors de l'utilisation de linclinomètre en position débout. Placer le membre superieur opposé in long du lorgs.

Compte tenu de la présence du tronc la mesure s'effectue dans un pian de (lexion à 30° en avant du plan frontal de référence.

Prise paume de la main face dorsale du bras avec les doigts sur la face (atérale l'avanti-bras du sujet repose sur cesul de l'examinateur

Contre-prise ifixation du tronc par son propre poids sur la table, ce qui est l'avantage de cette position par rapport à un sujet debout ou assis

# ► Mesure dans la glêno-humérale

Position de référence position anatomique, bras le long du corps, coude 0° paume vers l'avant, pouce vers le debors.

Mesure de la position de référence (fig. 50)

Le sujet se place debout. l'examinateur est derrière le sujet

Angle de départ de 50° en général, à ôter de l'angle d'arrivée [55].

# Remarque

Il faut tracer le bord axillaire de la scapula pour en reperer l'obliquité lue goniomètre se place dans le plan frontai

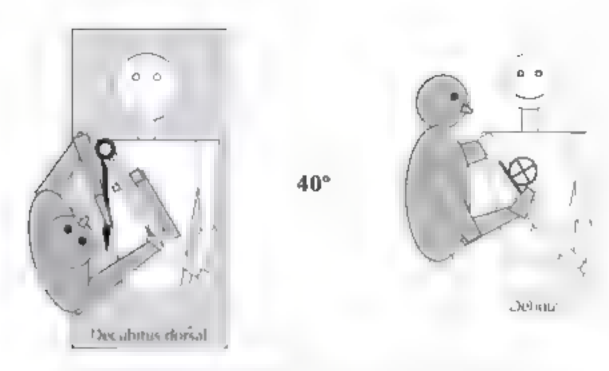


Fig. 49 - Mesure de l'adduction globale dans un plan de flexion à 30°

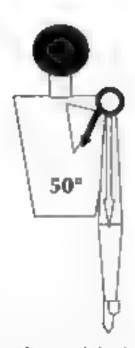
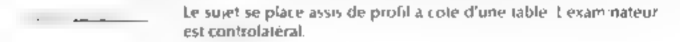


Fig. 58 - Mesure de la position de référence de la gléno-humérale dans le plan frontal.

#### Position du goniomètre, dans le plan frontal

- centre i deux travers de doigt sous l'angle dorsa, de l'acromion
- branche fixe vers l'angle inférieur de la scapula, le long de son bord axillaire,
- branche mobile | dans l'axe huméral en direction de l'olécrane



### Pour l'abduction (plan scapulaire) (fig. 51)

Prise lla main se place sur la face mediale du bras et l'amèrie en abduction dans le plan scapulaire en faisant glisser l'avant-bras du sujet sur la Table, regiée suffisamment haute.

Contre-prise sur le bord avolfaire de la scapula. L'examinateur effectue un léger mouvement de sonnette mediate lorsque la scapula commence à partir en sonnette latérale, pour accentuer l'ouverture de l'angle.

### Pour L'adduction (fig. 51)

Prise l'a main se place sur la face laterale du bras et l'amene en adduction dans le plan frontal grâce à l'e évalion du moignon de l'épaule.

Contre-prise sur le bord spinal de l'omoplate. L'examinateur effectue un mouvement de sonnette laterale pour accentiaer la fermeture de cangle.

# Mesure simultanée de l'abduction scapulaire et humérale

Double inclinométrie : évaluation active du rythme scapain-huméral!

Le premier inclinomètre. I<sub>1</sub>) se place sur la face lateraie du bras et le secondicilisar. l'épine de la scapula (fig. 52)

Le sujet se piace assis. l'examinateur dernière le sujet

### Echauffement : trois mouvements dans le sens de la mesure

La participation du tronc est diminuée par la position du bassin en rétroversion grâce à la flexion des cuisses.

L'abduction est mesuree dans le plan scapulaire (170°) correspondant mieux à la physiologie fonctionnelle de l'articulation.

Les gon amètres sont mis à zèro en position de référence

L'examinateur accompagne le mouvement realise par le sujet en bilateral, en gardant le contact avec les repéres.

Le résultat global est indiqué par l'inclinomètre brach al 1) celui sur la scapula : "
indique la mobilité scapulothoracique, et pour l'ampiliude dans la gleno-humérale l'examinateur soustrait le resultat de l'a celui de l.

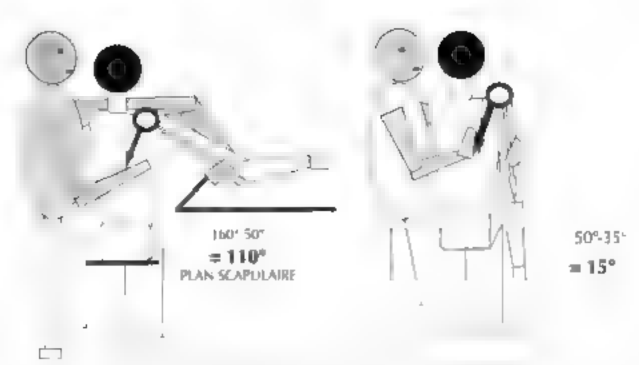


Fig. 51 - Mesure de l'abduction et de l'adduction dans la gléno-humérale. Mouvement dans le plan scapulaire.

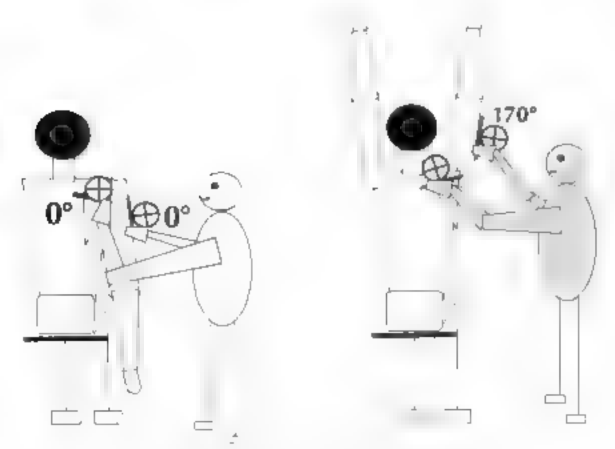


Fig. 52 - Double inclinométrie active de l'abduction de l'épaule.

# Les rotations d'épaule

#### Positions de référence

- position 1 bras le long du tronc, coude 90°, pouce vers le haut, paume vers le dedans;
- position 2 abduction 90° dans le plan fonctionnel, coude fléchi à 90°, paumé versité sol.
- position 3: abduction 90° dans le plan frontal strict, coude flechi a 90°, paume versile sol.

### Remarque

est intéressant de mesurer les rotations dans les deux premières positions en raison de leur utilité fonctionnelle dans les gestes quotidiens, la position 3 étant purement théorique), les amplitudes sont différentes dans chacune d'elles pour un nième mouvement.

#### Position du geniemètre :

- centre projection du centre articulaire de rotation de l'épaule au niveau de l'olecrane
  - branche fixe : confondue avec la branche mobile au départ du mouvement ;
  - branche mobile i dans l'axe longitudinal de l'avant-bras vers la styloide ulna re.

		Le sujet s'installe en décubitus donsal. l'examinateur e	est humula
		téral.	

Mettre un coussin sous la partie distale du bras pour le placer en position de référence. Il doit être plus volumineux lorsque le bras est en abduction, pour atteindre le plan fonctionne, a 30° en avant du plan frontal de reference.

Lecture directe 0° en position de référence (lig. 51)

# Remarque

Le goniomètre se piace dans le piani vertical pour la mesure avec le bras le lorig du fronc et dans le plan sagittal en abduction fonctionnelle.

Aver un goniomètre à deux branches, réaliser le mouvement, fixer la position d'arrivée, lacher la contre-prise et mesurer l'amplitude.

L'utilisation de l'inclinomètre est particulierement intéressante pour ces mesures. Il se place dans l'axe longitudinal de l'avant bras, de l'ofecrane vers la styloïde ulhaire, ou de l'épicondyle médial vers le milieu du pli de flexion du poignet seion les modèles. La prise sur l'avant-bras interpose le coude qui subit des contraintes et doit donc être sain. Réal ser le mouvement avec l'inclinomètre et lire le résultat directement.

# ▶ Pour la rotation latérale (RŁ) (RL1 50°, RL2 100°)

Contrôler l'absence d'extension (flexion des membres inférieurs, d'inclina son et de rotation homolatérale du tront (axe du corps d'ext)

Prise la main empaume le coude les doigts sur la face médiale du bras. Lavant-bras de l'examinateur en berceau soutient celui du sujet

Contre-prise en global, la marn sur le moignon de l'épaule contrôle le mouvement (fig. 54-56). Pour la mesure dans la gléno-humérale elle fixe la scapula en empêchant la

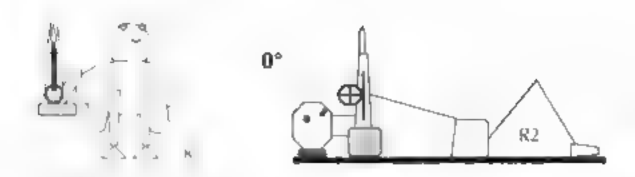


Fig. 53 - Mesure dans les deux positions de référence. Secture directe 0°

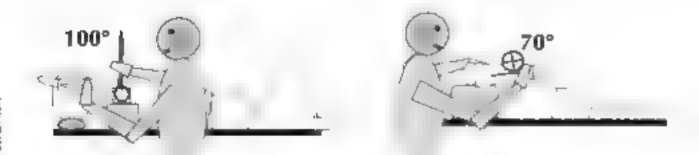


Fig. 54 - Mesure de la rotation latérale et médiale en abduction dans le plan scapulaire.

sonnette médiale et la rétropulsion du moignon de l'épaule (fig. 55). L'examinateur peut également effectuer une palpation line et stopper le mouvement pour le mesurer dès qu'il perçoit la sonnette médiale.

### ▶ Pour la rotation médiale (RM) (RM1 60°ou 120°, RM2 70°)

Bras le long du corps, le mouvement est limité par la rencontre de l'avant-bras avec le tronc. Lamp itude est fonction du volume de Labdomen, de lordre de 60° (fig. 56. La rotation peut dependant alter au-deva, mais elle devient alors plus difficire a mesurer. Nous prétérons donc l'evaluer par le biais du geste fonctionnel du pouce aux epineuses du rachis, en notant la plus haute que le sujet peut atteindre. Cette technique est reproductible en intra- et interexaminateurs et elle est donc recommandée [39].

Contrôler l'absence de flexion (membres inferieurs allonges» dinclinaison et de rotation controlatérale du tronc (axe du corps droit).

Prise la main empaume le coude les doigts sur la face laterale du bras. L'avant-bras de l'examinateur en berceau soutien celui du sujet.

Contre-prise en global, la main sur le moignon de l'épaule contrôle le mouvement thig 54-56. Pour la mesure dans la gleno humerale elle tixe la suapula en empéchant la sonnette laterale et l'antépu sion du moignon de l'epaule. L'examinateur peut également effectuer une palpation fine et stopper le mouvement, des que la sonnette médiale est perceptible, pour le mesurer.

#### LA CEINTURE SCAPULAIRES

# Antepuision et rétropuision du maignan de l'époule

Position de référence position anatomique le milieu du burd lateral des deux acromions est dans le plan frontal de référence

Position du goniomètre ou de l'inclinomètre, sur la face cramale du moignon de l'épaule (fig. 57)

- centre imilieu de la face laterale de la base du cou
- branche mobile : en direction du milieu du borditatéral de l'acromion.
- branche tixe dans le plan trontal, confundue avec la branche mobile au départ du mouvement

L'incinometre se place du centre vers le repère du segment mobile sur la face trâniale du moignon de l'épaule.

Le sujet se place en décubitus dorsas avec la main et l'avant-bras homolateraux sur l'abdomen. L'examinateur est homolateral.

dossier de la chaise placé homolatéralement, afin de limiter l'inclinaison du tronc (fig. 62)

#### Mesures cenhmétriques (fig. 63).

Le sujet est assis ou débout contre un mur mun; d'une to se. Celle-ci se place sur la partie craniale de l'acromion. 55). Élévation = 10 cm, abaissement = 3 cm (50).

### Sonnette latérale et médiale de la scopula

**Position de référence** position anatomique le bord spirial de la scapula fait un angle de 15° nuvert vers le bas et le dehots par rapport à la verticale (4°). Par a lleurs l'angie m'ér eur de la scapula est distant de la ligne des épineuses de 8 cm chez i homme et de 7,5 cm chez la femme (55).

Position de l'inclinomètre : sur le bord spinal de la scapula. Mise a zero « sans clic » (fig. 64)

Le sujet se place debout ou assis et l'examinateur est controlatéral.

### Remarque

Le mouvement se réalise grâce à liée posé à deux mains en couple du rotation permettant ainsi d'obtenir l'amplitude maximale en passé

Prise une main sur l'angir inferieur de la scapula qui maintient simultanement inclinomètre Le pouce est sur le bord spinal et les doigts sur le bord ax lla reliciative main se place sur la partie cràniale de l'acromion à poussée caudale pour la sonnette mediale. Il g. 65% ou sur la partie latérale de l'acromion à poussée craniale pour la sonnette latérale (fig. 66).

# Mesures centimétriques

Mesure horizontale de la distance entre l'angle inferieur de la scapula et la ligne des épineuses (55. Le deplacement de l'angle intérieur est de 10 a 12 cm. 49).

Cependant des mesures sont difficiles à realiser avec les prises décrites précédemment

#### LE COUDE

# Flexion/extension

Position de référence position analomique, avant-bras en supinat on dans le prolongement du bras

Position du goniomètre ou de l'inclinomètre, sur la face latérale des segments

• centre partie caudale de l'epscondvle latéral au niveau de l'inter igne

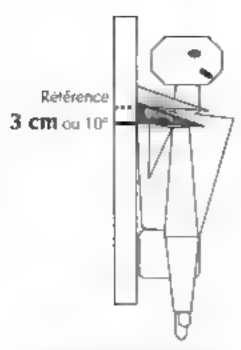


Fig. 63 - Mesure centimétrique à la toise de l'abaissement du moignon de l'épaule.

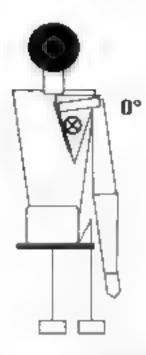


Fig. 64 - Mesure goniomètrique de la position de référence de la scapula. L'angle d'inclinaison par rapport à la verticale est de 15°

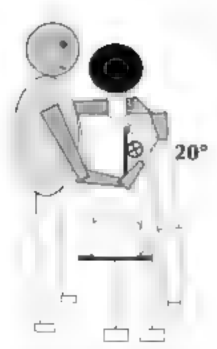


Fig. 65 Mesure goniométrique de la sonnette médiale de la scapula.

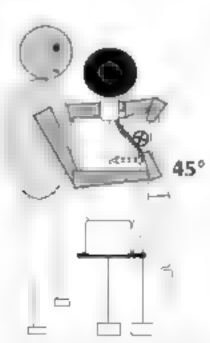


Fig. 66 - Mesure goniométrique et centimétrique de la sonnette latérale de la scapule.

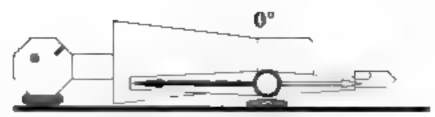


Fig. 67 - Mesure de la position de référence 0°

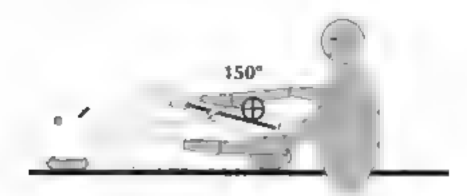


Fig. 68 - Mesure de la Bexion du coude à l'aide d'un inclinomètre.

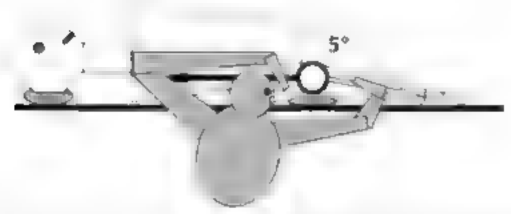


Fig. 69 - Mesure de l'extension du coude à l'aide d'un goniomètre à deux branches.

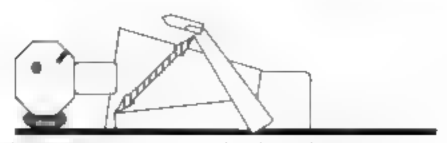


Fig. 70 Mesure centimètrique du déficit de flexion du coude.

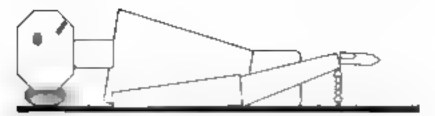


Fig. 71 - Mesure centimétrique du déficit d'extension du coude.

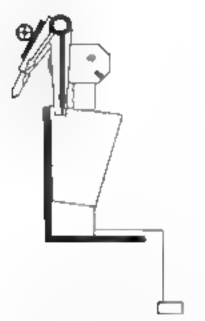


Fig. 72 – Extensibilità du triceps brachiel.

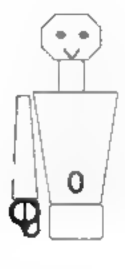
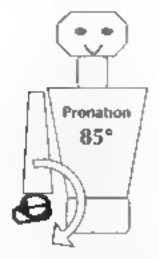


Fig. 73 - Mesure de la position de référence 0°



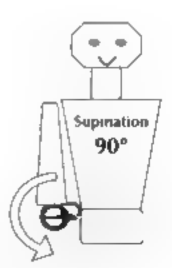


Fig. 74 Mesure de la pronation et de la supination à l'aide de l'inclinomètre.

distale de l'avant-bras et le dos du poignet, le pouce sur le troisième métacarpien et les do gts sur la paume de la main.

Contre-prise sur l'extrémité distale du bras, permettant le contrôle des compensations (fig. 75)

#### Position du goniomêtre

- centre i projection de l'axe de rotation de l'avant bras dans l'axe du troisième metacarpien vers la partie caudale de sa lête. La metacarpophalang enne est flechie
  - branche mobile suit la réglette maintenue par le sujet (voir ci-dessus) ,
- branche fixe verticale, projection de l'axe longitudinal du bras dans le planisagittal.

### Remarque

Avec le goniomètre à deux branches, realiser la mobilisation segmentaire immobiliser avant bras du sujet puis lâcher la contre-prise et vitiliser cette main pour placer le goniometre li a branche fixe verticale se place seule et l'examinateur positionne la branche mobile le lung de la réglette.

# Pour to pronotion

Compensation en inclinaison controlatérale du tronc et en abduction rotation methale du bras, controlee par la contre-prise

# Pour la supination

Compensation inclinaison homolatérale du tronc et adduction-rotation latérale du bras, contrôlée par la contre-prise.

# Le valgus physiologique (fig. 76).

Position de référence membre supérieur en position anatomique. Position du geniomètre :

- centre im lieu ventral du pli du coude sur la ligne intertuberositaire
- branche mobile axe ventral de l'avant bras vers le milieu du pli de fiexion du poignet;
  - branche fixe l'axe ventral du bras vers angle ventral de l'acromion.

 -	Le sujet se place en décubitus dorsal	Texaminateur	est homora-
	téral.		

Une main en ter à cheval sur la face laterale du bras. Le pouce qui maintient la branche du goniomètre est sur la face ventrale et les doigts sur la face dorsale.

Lautre main en fer à cheval sur la face médiale de l'avant-bras. Le pouce qui maintient la branche du gon omètre est sur la face ventrale et les doigts sur la face dorsa e.

# Remarque

Attention, les mains ne réalisent aucun mouvement

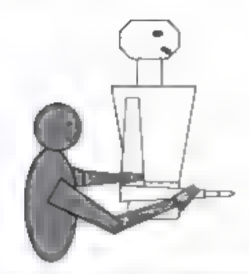


Fig. 75 - Prise et contre-prise quel que soit l'instrument de mesure.

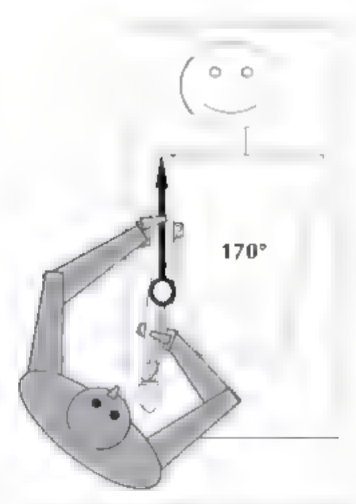


Fig. 76 - Mesure goniamétrique du valgus physiologique.

#### LE POIGNET

# Flexion/extension

Position de référence l'axe longitudinal du troisieme métacarpien est dans le prolongement de celui de l'avant-bras qui est en position 0° de prono-supriation. Cette position permet d'obtenir l'amplitude maximale du mouvement en respectant des plans purs, c'est à d're sans combinaison de mouvements. C'est aussi la position d'immobilisation de l'avant-bras, ce qui permet de realiser des mesures comparables des l'ablation de l'appare llage.

Position du gomomètre (fig. 77)

- centre l'apex de la styloide radiale qui matérialise la deuxième rangée du carpe.
- branche mobile : lace laterale de l'axe longitudinal du deuxième metacarpien soitdarisé au troisième métacarpien;
- branche fixe dans l'axe longitudinal de l'avant-bras, en direction du milieu du plu du coude

Le sujet se place assis. l'avant-bras pose sur la table sur son bord u naire. l'examinateur est homolatérai lig. 78,

Prise len ter à cheval au niveau du massif metacarpien. Contre-prise len ter a cheval au niveau de la partie distale de l'avant brasifig. 79)

### Remarque

Placer le pouce du sujet en avant de la paume de la main pour facilités le positionnement du goniomètre.

Àvec inclinomètre le sujet se place assis, bras à 90° d'abduction posé sui la table la avant bras repose sui la face antérieure la main en debors de la table avec la paume qui se dingé vers le soi. Placei l'inclinomètre sui la face doisale du troisième métacarpièri les doigts ne viennent alors pas géner la pase de mesure (fig. 79).

#### Pour la flexion

La sser les doigts se tendre par effet ténodèse. Le coude est en flexion pour défendre les épicondyiens l'aléraux.

#### Pour l'extension

La sser les doigts se fléchir par effet ténodese Le coude est en flexion pour détendre les épicondyliens médiaux



Fig. 77 - Mesure de la position de référence. Vue du dessus du goniomètre à deux branches.

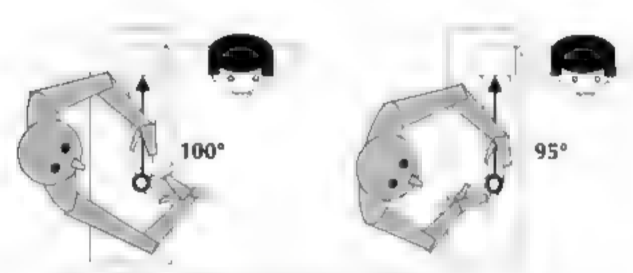


Fig. 78 – Mesure de la flexion et de l'extension du poignet avec un gommètre à deux branches. Sujet assis, vue de dessus.

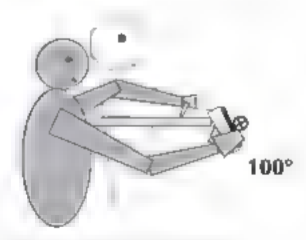
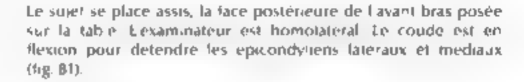


Fig. 79 Mesure de la flexion du poignet avec un inclinomètre.

#### Inclinatson radiale et ulnaire [55]

Position de référence position anatomique, c est a-dire avant-bras en supination. Position du gonsomètre (fig. 80)

- centre en position 0°, et -
  - pour la position d'arrivée de l'inclinaison radiale i sommet de la tête du capetatum, ce qui correspond en face palmaire au misieu du pl- de flex on du poignet pour la position d'arrivée de l'inclinaison ulnaire i marquer le repère à la base de la colonne du pouce, position du capitatum en fin d'amplitude.
- branche mobile l'axe longitudinal du troisieme métacarpien en face palmaire de la main
- branche fixe l'axe longitudinal de l'avant bras en direction du milleu du pli de fiexion du coude.



# Remarque

Si l'avant-bras est en primation t'ampittude d'incinsaison radiale augmente fands que l'inclinaison dinaire diminue

#### Pour l'indingison radiale

Compensation extension poignet adduction et rotation latérale d'épau e Prise en ter à cheval au niveau du bord ulnaire du massif métacarpien, sans les écraser

Contre-prise len fer a cheva lau niveau du bord radial de l'avant bras.

#### Pour l'acling son utnoire

Compensation - flexion poignet, abduction et rotation med ale d'épaule Prise - en fer à cheval au niveau du bord radial du massit métacarpien Contre-prise - en fez à cheval au oiveau du bord ulnaire de - avant-bras.

#### Remarque

Avec inclinomètre le sujet se place assis, bras à 90 d'abduct on posé sur la labie la avantbras repose sur le bord unaire, la paume de la main se dir gelivers le dédans et le pouce vers le haut flig. 821 Pfacer inclinomètre dans li ave du troisieme metacarpien ou sur le bord latéra du deuxième métacarpien.

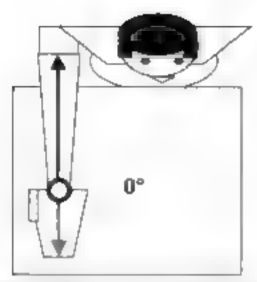


Fig. 80 - Mesure de la position de référence. Vue du dessus du goniomètre à deux branches.

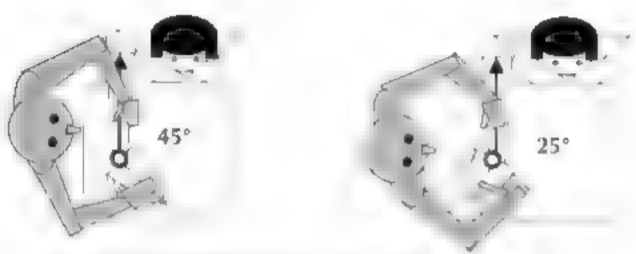


Fig. 81 - Mesure de l'inclinaison ulnaire et radiale du poignet avec un goniomètre à deux branches. Sujet assis, vue de dessus.

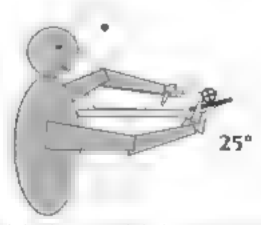


Fig. 82 - Mesure de l'inclination radiale du poignet avec un inclinomètre.

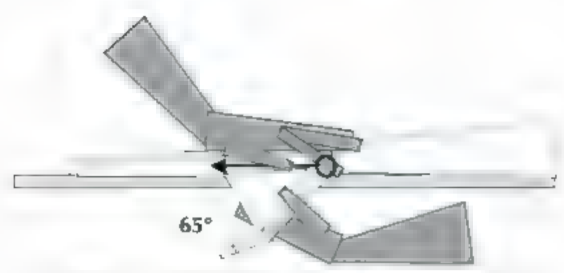


Fig. 83 - Mesure de l'ouverture de la première commissure dans le plan sagittal.

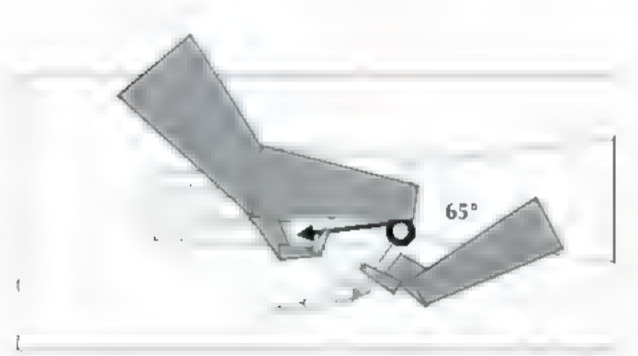


Fig. 84 - Mesure de l'auverture de la première commissure dans le plan frontai.

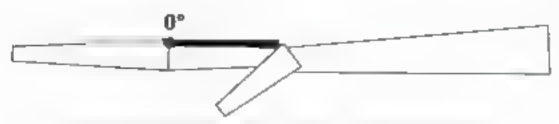


Fig. 85 Mesure de la position de référence des MP en face dorsale.

Le sujet se place assis. l'avant bras sur la table it examinateur est homolateral.

Prise sur la première phalange Contre-prise sur le métacarpien.

# Flexion/extension du pouce et des doigts.

Position du goniomètre, face dorsale ou laterale des segments (le plan du mouvement est sag Ital)

- centre interligne melacarpophasangien en lace dorsale ou en face latérale.
- branche mobile l'axe longitudinal de la phalange en face dorsale (de l'a V) ou en face latérale (), () et V) ;
- branche fixe laxe longitudinal du metacarpien en face dorsale (de la V) ou en face latérale (LIT et IV)

### Flexion de la MP (fig. 85

Pour le pouce, il faut él miner la tension du long extenseur du pouce. le poignet est en position zero ou en inclinaison radiale et ! IP en extension.

Pour les doigts il faut eliminer la tension de l'extenseur des doigts lile poignet est en position zéro ou en extension et les IP en extension

#### Fluxion des MP

	60*-90*
111	100'
10	105*
N	110°
V	120°

# Extension de la MP (fig. 87)

Pour les doigts. I faut éliminer la tension des flechisseurs protond et superficiei des doigts lie poignet est en position zéro ou en flexion et les IP en flexion. Le pouce est aissé en position zéro physiologique pour facilitet la mesure.

### Remarque ---

n'y a pas d'extension de la MP du pouce

#### Extension des MP

Γ	- 1	Ī	0°	7
Г	HPA	1	70*	



FLEXION DES METACARPOPHALANGIENNES

I: 60'-90' H: 100' HI: 105' IV: 110' V: 120'

Fig. 86 - Mesure de la flexion des MP



EXTENSION DES METACARPOPHALANGIENNES

1:0"

II-V : 70°

Fig. 87 - Mesure de l'extension des MP.

# ▶ Abduction/adduction des dorgts

Position du gontomètre, en face dorsale avec un mouvement dans le plan frontal (fig. 88)

- centre interligne métacarpophalangien;
- branche mobile axe longitudinal de la phalange.
- branche tixe axe long tudinal du metacarpien.

# - Remarque -

En position de référence les ligaments collateraux sont détendus. Il n'existe pas de mouvement dans ce plair pour le pouce

Effectuer un contre-appui sur la lace laterale ou mediale du metacarpien. Dégager les autres do gis, par exemple en Hexion, pour faciliter la mesure.

Mesure centimétrique de l'ecartement digital (1g. 88)

Traduction de la mobilité laterale des MP en l'absence de mobilité latérale anormale des P qui sont étendues. Mesure de l'écartement des doigts de l'axe du trois ême métacarpien, proiongé du troisième doigt.

Mesure de la distance entre les extremites des phalanges distales. Cette mesure peut être directe avec une regiette rigide ou s'effectuer après un report des distances sur une feuille papier.

# Remarque

Pour la mobilité du troisième dongs l'examinateur effectue un réport sur la feuille de la position de départ du doigt, puis d'armée de chaque côté.

#### Abduction/adduction des MP des doigts

# Les interphalangiennes (IP)

Position de référence position anatomique les phalanges sont dans le prolongement les unes des autres (fig. 89).

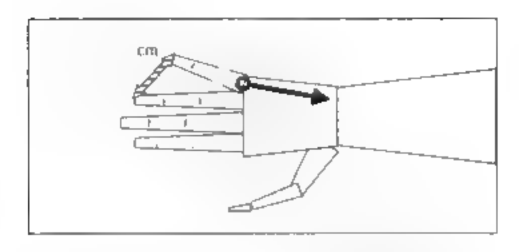
Le sujet se place assis. l'avant-bras sur la table. L'examinateur est homolatéral.

Prise sur la phalange distale (P2 pour «TP proximale et P3 pour l'IP distale). Contre-prise sur la phalange proximale de l'articulation évaluée

# ► Flaxion/extension du pouce et des doigts

Position du goniomètre (le mouvement s effectue dans le plan sagittal)

- centre interligne interphalangien.
- branche mobile laxe longitudinal de la phalange distale de l'articulation évaluée
- branche fixe axe longitudinal de la phalange proximale de l'articulat on évaluee.



H: 40%0%45\*

III AU V: 30\*/0\*/35\*

Fig.88 - Mesure goniométrique et centimétrique de l'abduction des MP.



Fig. 89 - Mesure de la position de référence de l'IPP.

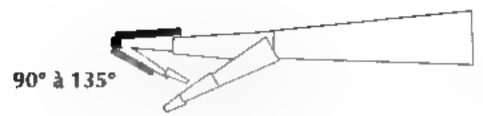


Fig. 90 Mesure de la flexion de l'IPP.



Fig. 31 - Mesure de la flexion de l'IPD.



Fig. 92 - Mesure centimétrique du déficit d'opposition du pouce.

Mesu	ires contimétriques memb	es supéneur	Droit	Gauche
Longueurs	Membre superieur			
	B as			
	Avant-bras			
	Main			j
	Doughs MMI2MVA			17
Pārimātres	B as	v delto dien		İ
		Epicondyle + 5 mm		
		Epicondyle + 10		
		Epicondyle + 15 max	_	1
	Coude	Interligne		
	Avera dras	Epicondyle 5 max		i
	1	Encondye 0		
		Epicondyle 15		
		Epicondyle - 20		
	Poigne	Biological y Inc.		
		Saus stylaides		1
	Meter	Tero des métacacions		
	*Dorgts [P1	VIVINIVV/V	1111	1111
	(P2	NINNANA	1111	1111
	P3	JIMINE AV	111	111

# Longueur totale

Se mesure en l'absence de déficit atticulaire de l'épagle, de l'avant-bras, du coude, du poignet et des doigts. Mesure de la distance entre l'angle ventrolatéral de l'acromion et la pulpe du troisième doigt.

# Longueur du bras ............

Distance entre l'angle ventrolaterat de l'acromion et fiinterligne articulaire du coude au niveau de la partie caudaie de l'épicondyle laterai.

# Longueur de l'avant-bras

Distance, en face latérale entre l'interligne au niveau de la partie caudale de l'épicondy e latéral et l'apex de la styloide radiale. La longueur de l'ulna se mesure de la partie d'an ale de l'olécrane à apex de la styloide ulnaire en position de reférence de prono-supination.

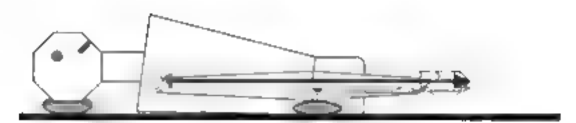


Fig. 93 - Mesures centimétriques des longueurs du membre supérieur.

# Longueur de la main 🗔

Distance en face dorsale, entre le milieu du bord caudal du radius et l'extremité distale du troisième doigt.

# Longueur des doigts

Se mesure en flexion de la MP sur la face dorsale, de la base de la première phalange à l'extrémité du doigt correspondant.

# PÉRIMÉTRES DU MEMBRE SUPÉRIEUR (FIG. 94)

Les mesures perimetriques realisées à l'aide d'un mêtre ruban sont reproductibles et tables pour le membre superieur. L'utilisation d'un mêtre ruban la gelest recommandée. Il ne faut pas effectuer de strictions au moment de la mesure, et prendre toujours les reperes étages aux mêmes endroits. Des reperes espaces tous les 5 cm permettent d'apprécier suffisamment les invisures aux it fférents étages (30, 31). Précises si yous utilisées le bord cranial ou caudal du mêtre ruban. [3]

Ces mesures permettent de mesurer l'amvotrophie en l'absence d'ædeme. Prur ædeme il s'agit d'en quantit et le volume l'artois des mesures ident ques biatérales dans un contexte d'amyotrophie probable (traumatologie rhumatologie etc. évoquent la présence d'un æger ædeme venunt masquer l'amyotrophie.

Bien que plus developpe de côte dominant n'est que legerement superieur au côte oppose sauf en casid activité exceptionnellement marques comme chez les joueurs de tenois professionnels.

	_	Sujet en decubitas dorsal, membre superieur en posit on ana	tto-
		mique. Les muscles sont relachés	

#### Périmètre du bros

Mesure des périmetres au niveau du V deltoid en let a 5, 10, 15 et 20 cm au dessus du sommet de l'épicondyle lateral. Habituellement le volume le plus important se situe à 10 cm au niveau des renflements musculaires du triceps et du biceps.

#### Périmètre du coude

Mesure au niveau de l'interligne articulaire.

# Périmètre de l'avant-bras

Mesure des perimetres à 5, 10, 15 et 20 cm en dessous du sommet de l'epicondyle latéral. Habitue lement le volume le plus important se situe à 5 cm au-dessous du coude au niveau de la partie charnue des muscles epicondyliens latéraux et mediaux.

Mesure au hiveau sus-styloidien, correspondant au volume circonférent ell e pius réduit de l'avant-bras.

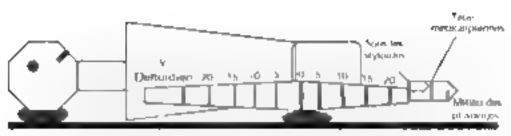


Fig. 94 - Mesures centimétriques des périmètres du membre supérieur.

# Périmètre du poignet

Mesure au niveau de la ligne de flexion du poignet la pius distale - uste au dessous des deux styloïdes

### Périmètre de la mam

Mesure au niveau de la tête des metacarpiens, du deuxième au cinquième

# Périmètre des doigts

Mesure au milieu de chaque phalange

# 4 Mesures du rachis

Les mesures centimétriques et goniométriques par inclinométrie ne sont pas corrélées [28]

Les mesures goniometriques sont réalisées en actif, minorant les amplitudes (63, 16), et cela afin de faciliter la réalisation pratique mais egalement de permettre une mesure plus rigoureuse, de par l'utilisation de deux inclinometres. Elles sont conditionnées par l'intégrite neuromotrice du patient. Elles sont également précédées d'un échauttement inframaxima, à ra son de trois mouvements dans le sens de la mesure.

Les mesures centimetriques s'effectuent en passit, par exemple pour le rachis cervical, ou en actif.

## PALPATION DES REPÈRES ANATOMIQUES DU RACHIS<sup>2</sup>

## Lors des mouvements, actris ou passifs, la peau est mobile par l'apport aux repères usieux

#### LE RACHIS CERVICAL

- La base de l'aile du nez : repeter la partie caudale de la natine sans mobiliser la peau
- Le tragus de l'oreille : meplat triangulaire faisant saillie en ventral et en latérat de orifice du conduit auditif externe [68].
- La fourchette sternale : située à la partie craniale du manubirum ne répére se postionne sur le bord cranial de l'us lors d'une palpation craniocaudale.
- La pointe du menton : suivre les deux bords caudaux lateral et med a du maxitia re inférieur jusqu'aux angles ventraux. Prendre le milieu de ces deux reperes avec une parpation caudocràniale.

#### LE RACHIS THORACIQUE

- Apophyse épineuse de la septième vertibre convicté (C7) : située à la base du cou elle est plus volumineuse que les autres épineuses cervicales. Pour la différencier de la première vertêbre thoracique (T1) on demande au sujet une rotation du cou qui fait apparaître la mobilité de C7 par rapport à T1.
- Apophyse épineuse de la douzième vertibre thorocique (f12): sujet debout pracer les mains sur les crétes illaques. Sur l'horizontate de ce niveau, les pouces se placent sur l'intervalle L4-L5, sur la ligne médiane du rachis. L'apophyse epineuse de 14 se situe juste au-dessus, et on remonte ainsi jusqu'à la dernière vertebre thoracique 46).

#### LE RACHIS LOMBAL

• Les épines iliaques postéro-supérieures (EIPS) : elles se repérent au miveau des deux fossettes visibles au-dessus des fesses. Elles sont sous-cutanees et (acilement

palpabies (46 : Placer le repère cutané au niveau caudal de t'epine laprès une pa pation caudo-crania e et sans mobilisation de la peau

 La face postérieure du sacrum : pour repérer l'apophyse épineuse 52 du sacrum, tracer une droite horizontale entre les EIPS [46].

## LES PRISES DE MESURES

#### LE RACHIS CERVICAL

La mesure par double inclinomètrie est recommandee, ainsi que les mesures centimetriques. Les mesures centimetriques permettent de mettre en evidence les déficits importants, les résultats de traitements et les troubles de la dynamique cervicale (3, 4).

Les amplitudes des mouvements sont plus importantes en passit qui en actif, et diminuent a mesure que l'age augmente. Par contre les auteurs ne s'accordent pas sur l'existence de différences d'amplitude entre l'homme et la temme. 16-45

Les var alions de placement de la tête en position de reférence ne modifient pas la flab lité des mesures [17, 3]

Seuls les mouvements de flex on/extension sont pars. Lors de linc ina son, une rotation homolaterale automatique se produit, liee aux glissements des facelles, souvent associée à une legere extension. Les memes types de phenomenes ont lieu pour les mouvements de rotation [26].

## Flexion/extension: plan sogittal

Position de référence : Laxe du rachis cervical dans le prolongement de ce ui du tronc le cou globalement vertical et le regard horizontal (63).

Le sujet se place assis contre un dissier et place les membres superieurs en appui contre un mar pour se stabil ser 64-70 ...

L'examinateur est homolatéral

Echauffement trois mouvements dans le sens de la mesure

## Mesure goniométrique active

Position des inclinomètres, clans le plan sagittal

- l'inclinomètre se piace du sommet du tragus de l'oreille vers, a base de Paile du nez,
- un deuxième inclinomètre se place sur le sommet du moignon de l'épaule ; I permet de mesurer les éventuels mouvements du tronc (f.g. 95)

## Remarque

Régler à 0° le premier inclinomètre au départ du mouvement, et éventuellement soustraire la valeur lue sur le deuxième instrument en fin de mouvement pour abtenir le débattement articulaire (fig. 96:

Pour la flexion le sujet doit être capable de toucher sa poirtine avec son menton (46). Pour l'extension le sujet doit être capable de porter le régard au prafond situé au-dessus de lui ,46.

## Mesure centimétrique

Le sujet est en décubitus dorsal pour la flexion (fig. 97). Pour l'extension la position latérale est plus confortable pour le sujet car etle lui evite d'avoir la tête en bas en fin de mouvement. Placer un coussin sous la tête pour combler la hauteur par rapport à la table. L'examinateur est crânia, par rapport au sujet (fig. 98).

Mesurer la distance de la pointe du menton à la tourchette sternale

### Remarque

Le sujet doit garder la mâchoire fermée

Prise : une main sous-occipitate et une main sous le menton mobilisent le rachis cervica bas en l'exion maximale puis la main sous-mentonnière se place à la partie dorsale et crânia e de la tête pour effectuer les dernièrs degres de flexion haute. L'examinateur (ixe ensuite la position d'arrivée avec son abdomen

Pour l'extension garder, a main sous le menton et piacer, autre main sur le front. Faire glisser le coussin sur la table pour que le sujet reste détendu (fig. 99).

Contre-prise elle est assurée par le poids du tronc sur la table.

### Remarque

est possible de dissocier le rachis cervical haut (occipito-C 1-C 2- du rachis cervirul bas 10 3 à C7)

Pour l'extension cervirale les résultats sont en rapport avec la taille du sujet selon cempereur qui propose une norme

extension cerocale = 21.4 + 0.13 x (table er cm. 173-56).

## INCUNAISONS LATÉRALES : PLAN FRONTAL

Position de référence. L'axe du rachis cervical est dans le prolongement de celui du tronc le cou globalement vertical et le regard horizontal (63).

Le sujet se place assis contre un dossier et place, es membres superieurs en appui sur les accoudoirs pour stabil ser le tronc latéralement. L'examinateur est dorsal.

Echauffement trois mouvements dans le sens de la mesure

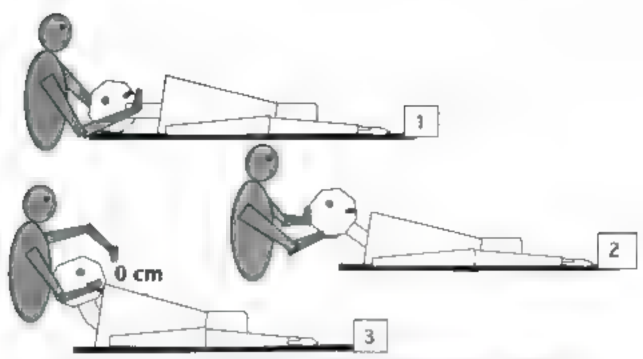


Fig. 97 - Mesure centimètrique de la Rexion du rachis cervical. Mobilisation et prise de mesure en position d'arrivée



Fig. 98 - Mobilisation du rachis cervical en extension.



Fig. 99 - Mesure centimétrique en position d'arrivée de l'extension du rachis cervical (E).

## Mesure ganiométrique active

Position des inclinomètres, dans le plan frontal

- un reclimomètre se place sur l'apex du crâne ;
- un deuxième inclinomètre se place sur la première apophyse epineuse thorac que il permet de mesurer les éventuels mouvements du tronc dig. 100°

Les deux inc inometres indiquent 0° au départ du mouvement.

Verifler que le mouvement respecte le plan frontal en plaçant au besoin un miroir devant le sujet.

## Remarque

Soustraire eventuellement de l'angle d'arrivée la valeur like suite de liverne instrument pour obtenir le débattement articulaire du mouvement.

## Mesure contimétrique (fig. 101)

Le sajet est en décubitus dorsal les épaules basses de laçon symétrique. L'examinateur est cran al par rapport au sujet

Mesurer la distance du tragus de l'oreille au moieu do bord lateral de l'acroir on Prixe ales mains se piacent de chaque cole de la lete avec les doigts sous-occipitaix, les pouces sur la particical date de la machoire, sans appui sur les oreilles. Mobil ser le rachis cervical avec une legere traction, en maintenant le nez au zen thill examinateur foir ensure la position d'arrivée avec son abdilment ou un poids.

Contre-prise : elle est assuree par le poids du trocc sur la table.

## - Remorque

Il est possible de dissocier le rachis cerucal hai tilor lipito 1162 du la hisi ervi pi hai (13 a. 67).

Cotte mesure es l'extrémen ent flable pour les blanc, empara di laver le moyenne anthmétique des valeurs observée de 11 cm (56).

### ROTATIONS: PLAN TRANSVERSAL

Position de référence. L'ave du rachis cervical est dans le prolongement de le ut du tronc, le coulg obalement vertical et le régard horizontal (63).

Le sujet se place en décubitus dorsal, les épau es bien en contact avec la table. L'examinateur est cranial par rapport au sujet

Échauffement trois mouvements dans le sens de la mesure

## Mesure goniométrique active

Position de l'inclinomètre : dans le plan transversal (fig. 102). L'inclinometre se place entre les deux eminences frontales, de part et d'autre de l'axe du visage passant par la pointe du menton et l'axe du nez

L'inc inomètre indique 0° au départ du mouvement

Verifier que le mouvement respecte le plan transversal. le sujet effectue le mouvement après avoir soulevé légérement la tête du plan de la table. L'examinateur peut l'aider en plaçant la main sous l'occiput.

Cette mesure est a distinguer des precedentes mesures goniometriques puisque le sujet est en décubitus.

Masure contimé	krique (fig. 103)
	Le suiet est en décubitus dorsal, les épaules basses de façor symétrique à examinateur est crâmal par rapport au sujet.
	stance de la pointe du menton au mit eu du bord latera, de l'acrom on ns se placent de chaque côte de la lête avec les doigts sous-occipitaux
fes pouces sur la	a partie caudale de la machoire, sans appui sur les oreilles. Mobil ser «
	vec une legere traction. L'examinateur fixe ensuite la position d'arrive
	ivant-bras superieur sur la joue avec la main qui rejoint le mentun. L · la table tient a ors le metre ruban au niveau de l'acromion.
	e le est assuree par le poids du tronc sur la table
- Remarque	1

## Cette missire est extrémiement hable pour les bilans comparatifs (56)

## LE RACHIS THORACIQUE

## Inclinométrie active en flexuon et en extension

Le sujet se place debout. L'examinateur est dernère, e sujet

Échauffement trois mouvements dans le sens de la mesure

Double inclinométrie dans le plan sagittal avec les instruments à 0° sans « cliq ») en pos tion de référence, sujet debout le régard horizontal.

Position des inclinomètres : l'examinateur place un inclinomètre sur T12 et l'autre sur T1 T2. Vérifier l'appui des instruments sur les épineuses thoraciques pour diminuer les sources d'erreur.

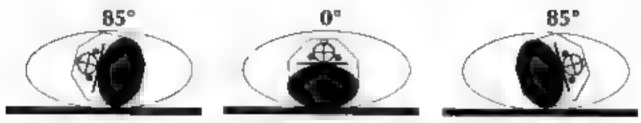


Fig. 102 - Mesure goniométrique des rotations du rachis cervical.

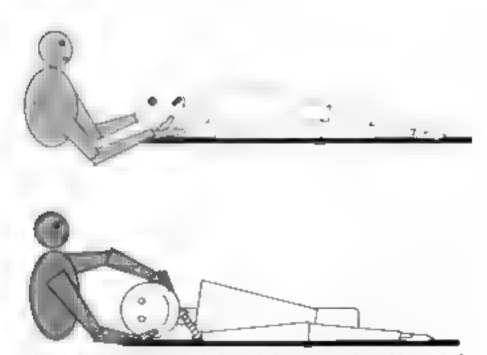


Fig. 103 - Mesure centimétrique de la rotation du rachis cervical.

La flexion est le résultat de la différence entre les deux valeurs (fig. 104).

Pour l'extension les inclinometres sont places sur les mêmes reperes et le sujet effectue une extension du rachis.

#### Remarque -----

1

Il niy a pas de différences significatives entre les pajets masc vins et feminins, ni entre les sujets sédentaires et les sportifs. [27]

#### Inclinamètrie active en inclinaisons latérales

Le sujet se place debout. L'examinateur est derrière le sujet

Échauffement trois mouvements dans le sens de la mesure

Double inclinométrie dans le plan sagittal avec les instruments à 0° en position de référence, sujet debout, le regard horizontal

Position des inclinomètres. L'examinateur place un inclinomètre sur T12 et l'autre sur T1-12. L'inclinaison est le resultat de la différence entre les deux valeurs. Eg. 105

Verifier, appui des instruments sur les épineuses thurauques pour diminuer les sources d'erreur.

NB i ces mesures ne semblent pas avoir ete l'objet d'étude sur leur vand le

## MESURE DE L'AMPLIATION THORACIQUE (1 g. 106)

Mes de centimetrique des perimetres auflaire et aphoidien

## Remorque

Cette meture est consideree comme frable : 38, 91

## LE RACHIS LOMBAL

La mub life fomba e est plus importante chez la femme pour certains auteurs [87], mais pour d'autres les différences ne sont pas significatives [27].

Cette mobil té diminue avec l'age 51-1, et varie beautioup en fonction des individus.

## Mesure centimétrique

Le test de Schober qu'il décrit en 1937 est controversé [61-87] Il sera i peu représentat i de la flexion et de l'extension lombales car il ne permet pas une analyse fine de la mobilité à ce in veau. La criticilation entre la mesure clinique et la mesure radioiogique est fa ble en flex on et tres laible en extension.

Ce test serait améliore par la prise de repéres distants de 15 cm au-dessus propuse par Lasserre. Diautres, comme Macrae et Wright, proposent un repére 5 cm au-dessous de la ligne des EIPS, ce qui n'est pas retenu par Mette et coll. [61].

Le test de Schöber semble posseder une bonne reproductibilité (34 de qui lui permet d'être encore largement utilisé. Mais les résultais chez les sujets sains sont corrélés avec la raideur initiale et l'extensibilité de la peau. 53). Les Anglo-Saxons appellent d'ail eurs ce test. *Schober's skin distraction technique* (36).

Par aideurs, les résultats des sujets fombalgiques sont proches de ceux des sujets sains et donc peu signifiants [87, 53].

Une mométrie, plus fiable, fui est preferee. Elle est validée par les radiographies (77-36) et reproductible en interexaminateurs pour la flexion. Elle nécessité copondant un certain entraînement. 60, 7, 36).

L'extension est mains bien correiee et devrait faire l'objet d'études pius î nes (27).

#### Inclinométrie active en flexion et en extension

Le sujet se place debout, genoux tendus, il examinateur est dernère le sujet.

Échauffement trois mouvements dans le sens de la mesure

Double molinomètrie dans le plan sagittal avec les instruments à 0° (sans « cl c », en position de reférence, sujet debout, le régard horizontal

Pusition des inclinomètres i placer un inclinometre sur la face dorsale du sacrum i une ligne est tracée entre les deux LIPS et la partie crâniate de l'inclinometre est posée sur cette ligne. L'autre inclinometre se positionne sur depineuse de T12-17).

Vérifier l'apput des instruments sur le sacrum et l'epineuse thoracique pour diminuer les sources d'erreur. La répetition des mesures et l'entrainement de l'examinateur permettent d'amel orer la validité du résultat [60].

La flexion est le résultat de la différence entre les deux valeurs if g. 107).

Pour extension, les inclinometres sont places sur les mêmes repéres, le sujet effectue une extension du rachis et le résultat est egalement la différence entre les deux valeurs.

Mellin et coil. (37) proposent, pour augmenter la fiabilité que l'évaluation de la flexion se fasse assis et l'extension en procubitus, le sujet se repoussant avec les membres supérieurs.

## MOBILITÉ GLOBALE DU COMPLEXE RACHIDIEN THORACOLOMBAL ET DES MEMBRES INFÉRIEURS

## Plan sagittal

▶ Flexion active — la distance doigt sol (f.g. 10)	8)
--	----

Le sujet se piace débout avec les pieds joints et les genoux tendus. Il se penche vers l'avant sans décoiler les talons du solites mains jointes par la paume et les doigts tendus vers le solite.

Un échauffement, toujours identique, peut être réalisé au prealable deux flexionsextensions, deux inclinaisons et à nouveau une flexion-extension.

Mesure de la distance entre l'extrémité du majeur et le sol.

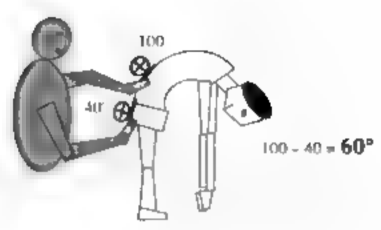


Figure 107 mesure en double inclinométrie de la flexion du rachis iombal.

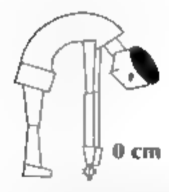


Fig. 108 - Mesure centimétrique de la flexion du rachis thoracolombal par la mesure de la distance doigt-sol.

5 le sujet touche le soi, l'examinateur reprend la mesure en plaçant, e sujet sur une estrade, la distance est alors negative '87, 80].

### Remarque

Certe mesure niest pas correved avec i inclinoment e lombale 152 iou neiliest que moderement. 291 Eile neilierat pas un bon indicateur de la souplesse lombare ni des roxiefemoraies mais plutôt de celle des schio jambiers et des taloci li ales 152 il ependant rette mesure est hable chez le lombalgique. 27, 87 il nivra das de différence entre les suiers feminins et masculins. 27, 29. Dans line ètude la liceur trocke les femmes point les pris souries mais cette différence semble provenir qui les eur pous-pervien dor sai persitrochamenens et les bioligambiers) [57] pempereur princose de fixier la norme à 0 cm l'arreinn par 10 % des sujets jouines sains 156.

#### ▶ Extension

La distance mur-sternum, proposee par Elsensohn, est jugee trop imprecise par Lempereur et ne peut donc pas etre ublisée (56

#### Plan frontal

P Mesure Certificati	idea activa das tricinidiscus trig. 1077
. ,	Le sojet se place debout avec les pieds gomts dos à un mun Veiller à ce que le contact avec le mons établisse durant tout le mouve- ment. L'examinateur est homolateral.

Échauffement, trois mouvements dans le sens de la mesure

Maries confirmate our nation day increase our (Lin 100)

Le sujet se penche sur le cote sans décoffer les talons du sol, en faisant glisser sa main le longirle la cuisse les doigts tendus vers le sol. En position d'arrivée l'examina teur marque sur le membre infer eur la position du maseur. Mesure de la distance entre la pointe du majeur et le sol [80, 27].

## Remarque

corsque lette mesure est réalisée en écorti tandard l'omme la propose Kapandji o l'ole est jugée peu hable pour des mesures l'ombaraines par tempereur livib la moyenne des gains en relia position de référence et la position d'arrivée chez des sujer sains et jeunes (18-32 ans) est de 23,7 cm (± 3,5 cm) [27]. Cette technique à une bonne reproduction te en intervier et en intra examinateur.

#### Plan transversal

➤ Mesure centimétrique active des rotations (fig. 110)		
	Le sujet se place assis, les bras ballants sur un siège sans dossier 196 - Veiller à ce que cette position soit real sée par intermé- d'aire des coxolémorales, sans enroulement du rach s. [63]	
	L'examinateur est dernère le sujet	
Echauffement	trois mouvements dans le sens de la mesure	

#### IIB Goniométrie

Le sujet effectue une rotation thoracolombale en tournant le regard vers l'acromion de reference. L'examinateur mesure la distance entre l'angle postero-lateral de l'acromion et l'EIPS controlatérale.

#### - Remarque

Les rotations thoracolombales sont aées à la taille du sujet iselon cempereur, qui propose une norme [56].

rotation thoracolombale RTi len cm =  $48.2 \pm 0.41 \times \text{ftaille}$  en cm =  $173^\circ$ . Cette mesure est cunsiderée cumme assez fiable pour des bijans comparatifs layec 95 % des sujets dans l'intervalle  $\pm 9$  cm autour de la valeur calculee [56].

# Bibliographie

- [1] ALARANTA H., HURRI H., HELIONAARA M., SOURKA A. HARJO R. Elexibility of the spine normative values of goniometric and tape measurements. Scand J. Rehabil Med. 26(3):147-54, 1994.
- [2] ANAEN (Haute Autorité de santé). Pathologies non operes de la coiffe des rotateurs et masso-kinésithérapie. Avril 2001
- [3] ANAIN Haute Autorité de santei Masso-kinesitherapie dans les cervicalgies communes et dans le cadre du « coup du lapin » ou whiplash Mai 2003.
- [4] ANAIS (Haute Autorité de santé). Bilan kinesithérapique de la cervicalgie. Octobre 2005.
- [5] ANAIS (Haute Autorité de santé). Le pied de la personne âgée : approche médicale et prise en charge de pédicurie-podologie. Juillet 2005.
- [6] ANASS (Haute Autorité de sante) Réeducation de l'entoise externe de cheville. Janvier 2000.
- [7] ANAFS (Haute Autorité de santé). Prise en charge kinésithérapique du tombalgique. Texte long. 8 décembre 1998.
- (8) ANAES (Haute Autorité de santé) Prise en charge diagnostique el thérapeutique des lombaigles et lombosciatiques communes de moins de trois mois d'évolution. Février 2000
- [9] ANAFS (Haute Autorité de sante). Kinésithérapie respiratoire et désençombrement bronchique. 1994.
- [10] BOUCHET J.-Y. RICHALO C., FRANCOIS A., COMET M., FRANCO A. Mesure par lymphoscintigraphie des effets du drainage lymphatique manuel sur les oedèmes des membres intérieurs. Ann Kinesithér. 16:172-5, 1989.
- [11] BROSSEAL L. BALMER S., TOUNGNANT M. et al. Intra- and intertester reliability and criterion validity of the parabelogram and universal goniometers for measuring max mum active knee flexion and extension of patients with knee restrictions. Arch. Phys Med Rehabil. 82:396-402, 2001.
- [12] BROSSEAU L. TOUSIGNANT M. BUDD J., CHARTIER N., DUCIALME L., PLAMONDON S. et al. Intrateslet and intertester retiability and criterion validity of the para lelogram and universal goniometers for active knee flexion in healthy subjects. Physiother Res Int. 2:150-66, 1997.

- [13] CAVE E.F. RUBERTS S.M. A method of measuring and recording joint function. J. Bone Jt Sut. 18:455-466, 1936.
- ,14 CHATRENET Y Evaluation du flexum et du récurvatum de genou par la méthode dite centimetrique. Ann Amesithér. 21:8: 417-418. Paris, Masson. 1994.
- 15) CHAYOUTIER P-L., BOUCHET J-Y., RICHALD C. Reproductibilité et habilité des mesures perimetriques d'un membre inférieur sain. Ann Kinesither. 27(1):3-7-2000.
- [16] CHIN J., SOUNGER A.B. PONCH J.F. LANGE C.A. Meta-analysis of normative cervical motion. Spine. 24(15):1571-8, 1999.
- [17] CHEN J., LANTZ C.A. SOENGER A.B. Error in precise examiner head placement during cervical range of motion measurements. J. Manipulative Physiol Ther. 24 (5):327-30, 2001.
- [18] CENTRE DE COURD NATION DE LETTE CONTRE LES INECUTIONS NOSOCIAMANS (É.C. N. DU 500-QUEST. Conse la Pratiques, fiche 1, p. 30, janvier 2001.
- [19] CROFF P. NAHIT E. MACPARIANE Co., Silvans A. Interobserver reliability in measuring flexion, internal rotation and external rotation of the hip using a parimeter. Ann of the Rheum Dis. 55(5):320-323, 1996.
- [20] BRYOE D. JANEFRECKE B. JONES L. WERSLINE M. BRIEFA K. Reliability of palpation of homeral head position in asymptomatic shoulders. *Manual Therapy*, 1803: 191–197, 2005.
- [21] Deneussin H. L. La cotation de la mobilité articulaire par la methode de la référence zero. Mesure des longueurs et perimetres. Traduction. Bu tzy A. et Hollacri G. Bultetin de l'Organe officiel de l'Association suisse pour l'étade de l'Esteusynthèse Juil et 1976.
- [22] DEGRAVEN. Britis P. Vorses P. Er paule et sa reeducation. Paris. Expansion scientifique française, 7-13, 1992.
- [23] DELARQUE A. MESURE S. RUBINO T. CHRING C. BARDOT A. Bitan art. plaire de l'articutation talocrurale, chevaller et du pied chez l'adulte. Encycl Med Chir & nesoberapie. Kinésitherapie. Misdecine physique. Readaptation. 26-008 E. 30. Paris. Edit ons techniques (E-sevier), 1998.
- [24] DELPRAT J., EHRLER S. MEYER J.C. Proignet et main bitan articulaire. Encycl Med Chir. Kinésithérapie. Kines therapie. Médecine physique. Readaptation. 26-008. D. O. Paris, Editions techniques (Elsevier), 2005.
- [25] DESIARO N.J. Etude d'un goniometre électronique application en la nésithérapie. Ann Kinésithér. 12(7-8):365-369, 1991.
- [26] DUFFICR MI, PLUL M. Biomecanique fonctionnelie. Membres fete tranc. Paris. Elsevier-Masson, 2007.
- (27) Estraor II. Recherche de moyennes et de relations entre differents paramètres de l'examen chrique postural de sujets sains. Kinesitherapie Iles annaies. 41-42:17-35, 2005.
- (28, EstRADE) -L. Atelier de centimetre et goniometre. La revue de kinésithérapie. 5:41-42), juin 2005.
- [29] ESTRADE [-L. Mesures of niques du sujet sain dans le plan sagittal. Kiné sor 479-5-13, 2007.

- [30] FERRANDEZ, C. BOURASSIN A., DEBERT QUENT A. POBERT C. ROBERT L. Reproductibilité des mesures périmetriques par metre ruban d'un membre superieur sain. Amesser 453-24-28, 2005.
- [31] FERRANDEZ J.-C. Diagnostic et biran kinesitherapique du lymphoedeme seconda re du membre supérieur. Ann Kinesither. 24, 2, 92, 95, 1997.
- [32] GAGEY O. BONFART H. GRECOT C. MAZAS F. Anatomie tonchonne le et mecanique de élévation du bras. Rev. Chir. Orthop. 34 209-17, 1988.
- [33] GENLLI C. NEIGER H. LIRON A., PIERRON G. DELOGR M., Pr. NOC. G. Kinesitherapie, t. 1. Principes. Paris, Flammanon, 1984.
- [34] C. K., KRAC M.H. JOHNSON G.B. HALCH L.D. POPLM H. Repealability of four clinical methods for assessment of lumbar spinal motion. Spine 13, 2, 50-3, 1988.
- [35] GOURTY P. Inclinometrie du membre superieur. Kinesitherapie les cahiers. 35-36:50-4, 2004.
- [36] GOLL (Y.P. GRUSSIN)., Att. GER J.F. Revue bibliograph-que du bilan-diagnost r. k. nestthérapique du lomba gique. Ann Amesither. 28(1):301-332, 2001.
- [37] Colon Y P. Perimonic B. Comprendre la kines therapie en rhumatolique. Paris, Masson, 2006.
- [38] GOL LY P., ROESE FR., GNOS PT. Bilan pour realiser un diagnostic kines thérapique respiratoire, Ann Kinésithée. 24(2):96-101, 1997.
- [39] GRES S., BUCHBINDERR, FORBES A., BITTASIN N. A standard zed protocol for measurement of range of movement of the shoulder using the plur metre-Vinc mometer and assessment of its intrarater and interrated reliability. *Authoritis Care Res.*, 31, 1, 43–52, 1998.
- [40] GRIMST IN S.K. NIGE B.M. HANDY D.A. ENENBUR. J.R. Difference in ankle joint complex range of mution as a function of age. Foot Ankle. 14(4): 215-22, 1993.
- [41] GROSSEMY I. Mesure de l'allongement du treeps sura! Memo re école des cadres de Bois Earns, 1991.
- [42] HACRON E. la mobi isation passive articulaire levaluation des imitations et des gains d'amplitude. Ann Kinésithér. 1994.
- [43] H. H. J.N., ISSERAND J.J. Bilan articularity du coude et de la prono-supination. Encyc. Med. Chir. Kines therapie. Reeducation functionnelle. 26-008 C. 26, Paris, Editions techniques (Elsevier), 1991.
- [44] HISLOP H. MONTGOMERY | Le bilan musculaire de Daniels et Worthingham Technique de Testing Manuel '6' ed. Paris, Masson, 2000.
- [45] Hold D.E. Cook, M., Bocton J.E. Reliability and concurrent validity of two instruments for measuring cervical range of motion effect of age and gender. *Manual Therapy*, 1:36-42, 1995.
- [46] HOPPENFELD S. Examen clinique des membres et du rachis. Collection de reeducation fonctionnelle et de readaptation (2º ed). Paris, Masson, 1990.
- [47] It ty (L. , Acvmy)., Mrzzasa M. Bilans articulaires goniométriques et cliniques épaule Encycl Med Chir Kinés-therapie. Rééducation fonctionnelle. Paris. Editions (echniques (Elsevier), 26-008-C-10, 1995.
- [48] Juilly J. Auvity J. Médecine de reeducation de l'épaule doutoureuse. Par s. Frison-Roche, octobre 1990.

- [49] KAPANO A. I. Physiologie articulaire t 1. Membre supérieur (6° ed.) Paris, Maloine 2005.
- [50] KAPANDII A. I. Physiologie articulaire: t. 2. Membre inférieur (5° ed). Paris. Maloine, 2004.
- [51] KAPANDJI A. J. Physiologie articulaire, 1–3. Tronc et rachis. 51 ed). Paris, Maloine, 2004.
- 152] KiPPERS V. Toe-touch test: a measure of its validity. Physical therapy, 67(11), 1987.
- [53] TAZINNEC J Y., CARANAL J., BEYNEMARD J. CORDESSE G. Contribution à l'étude biomécanique des mouvements de la tête radiale dans les mouvements de la figuion-extension du coude. Ann Kinésithez. 18:10::469-474, 1991.
- [54] LED NAMELT Étude de la correlation entre deux propriétés mecaniques de la peau de la region lombaire et la mesure de l'indice de Schober Ann Kinesithéz, 16,5-203-208, Paris, Masson, 1989.
- [55] LEROY A., PIERRON G., PÍNINOL G., DUTOUR M., NEIGER H., GENOT G. Kinesitherapie 1.
  3. Membre supérieur, Bilans. Techniques passives et actives. Paris, Flammarion, 1984.
- [56] LEMPEREUR J.). Évaluation statistique des mesures cliniques de la mobil te du rachis. Ann Kinésithér, 24(3): 120-131, 1997.
- [57] MANSARO M. Étude comparée de la mobilité lombo-pelvi-femorale chez le sport fla l'aide de la rachimètrie. Sport Med. 154-26-13, 2003.
- [58] MAR. N.E. La morphopaipation. Les bases de l'examen clinique. Paris. Masson. 2005.
- 59] MASSICII M. ABOIRON H. STILLERON B. MAGLANT J. WILL J. STIVENIN P. Evaluation et rééducation. Encycl Méd Chir. Rosesitherapie. Rinesatherapie, Medecine physique. Réadaptation. 26-005-B-10, Paris, Editions techniques de veviera. 2005.
- [60] MAYER T. G. KONDRASKI G. BEACHS B. GATCHO R.G. Spinal range of motion. Accuracy and sources of error with inchnometric measurement. Spine. 22(17):1976-84, 1997.
- 161) METTE E., DEMIACITE S. Étude de la mobilité du rachis fombaire dans le pian sagitta comparaison et corré ation entre les mesures cliniques et radiologiques. Ann Kinési thés. 23(6):270-273, 1996.
- 62) NEIGER H., GENOT C. Goniométrie articulaire. Recherche des amplitudes articulaires et transcription des résultats. Ann Kinésither. 1983, 10(6): 215-19. 1983.
- (63) NEGER H. PERRON G., DUFOCK M., PENINOL G., GÉNOT C., LEROY A. Kinesithérapie, f. 4. Le tronc, Buans, techniques passives et actives. Paris. Flammar on. 1984.
- [64] PEN NOU Co. DUFOUR M. SAMUEL I. Mesure des amplitudes en flexion-extension de l'articulation coxo-fémorale du sujet jeune. Ann Kinesither. 11,1,2, 15-18, 1984.
- ,651 PEN NOU G.: DUFOUR M. Mesure de la position spontanée de l'omoplate dans le plan sagittal et frontal. Ann Kinésithér 12(7-8) 365-369, 1985
- 166, PENINOL G. Le « Cinésiom » Essai de matériel. Ann Kinésithér 1986
- [67] PERRIN A., AUREL C., Petititiant B. Romik A. Extensibilité des isch o-jambiers reproductibilité intra et inter-testeur d'un test inspiré de Kenda I. Kinesitherapie, les annales. 16.30-7, 2003.
- [68] Petit Larousse Illustré Paris, Larousse, 1992.
- [69] PIERRON G., LEROY A., PENINOU G., DUFOUR M., GENOT C. Kinesithérapie 1, 2 Membre inférieur. Bilans, techniques passives et actives. Paris, Flammarion, 1984.

- [70] POICHOTTE E. Mesure des amplitudes articulaires. L'inclinomètre dans la pratique courante Mantes-la-Johe, ISOMEM. 2005.
- [71] POICHOTTE E. Inclinomètre et standardisation des mesures d'amplitude articulaire. Kiné Sci. 460:37-43, 2005.
- [72] POMMEROL P., CHEZI L. Etude biblingraphique sur le retentissement el nique d'une inégalité de longueur des membres inferiours et de sa compensation. Kine Sci. 432-31-37, 2003.
- [73] QERE LAROCHE J.P. BRAUN E. JANBON C. Les œdémes, un diagnostic clinique. Ann. Kinésither 27(6):241-246, Paris, Masson, 2000.
- [74] RIPESTEIN | Le plurimetre V64. Ann Kinesither. 10(1-2) 37-45, 1983.
- [75] ROYIR A., CICCONELIO R. Bilans articulaires cliniques et goniométriques, Généralités. Encycl Méd Chir. K. nésithérapie. Kinesithérapie. Médecine physique, Readaptation. 26-008-A-10, Paris, Editions techniques (Elsevier). 2004.
- [76] SAMUEL J. PENINGL G. Amphitudes rotatoires de banche en chaine ouverte. Ann. Kinésithér, 12i4, 145-152, 1965.
- [77] SAUR PM M., ENSINK FB M., FRISE K., SELGER D., HILDE BRANDT | Lumbar range of motion reliability and validity of the inclinometer technique in the Ginical measurement of trank (exibility Spine, 11, 1332-8, 1996.
- [78] T xA 5. Atlas d'anatomie paípatoire 1. F. Cou, tronc membre supérieur Investigation manuelle de surface. Paris, Masson, 2005.
- [79] TROISIER O. Bilan articulaire du rachis. Encycl Méd Chir. Kinesitherapie. 26-008-Cr-10, Paris, Editions techniques (Elsevier), 1990.
- (80) TRUDICUS P. BRIGADIC F. PADAGRO PH. Lombalgie et mesures objectives. Nouvelles attitudes en kinesitherapie liberale. Ann Kinesither 24, 1–113-117, 1997.
- [81] VAN ROY P. HEBBI NCK M. BORMS | Introduction d'un goniomètre standard modifié avec la graduation et la branche pivotante montées sur un chariot déplaçable. Ann Kinésithér, 12(5):255-259, 1985.
- [82] V.E. E., DANGWSKI G., BRANC Y., CHANDSSOT J.C. Bilans articulaires of niques et gon ométriques, Général lés. Encycl Med. Chir. Kinesitherapie. 26-008-A10. Paris. Editions techniques (Elsevier), 1990.
- [B3] Val. E. La fonction et les mouvements de l'epaule. Kine Plus. 8:18-24, 1990.
- [84] VIII E Bien rédiger le bilan-diagnostic kinesithérapique Paris Elsevier-Masson. 2006.
- [85] VIEL E., TRUDELLE P. La « boite à outils » des instruments de mosure et d'évaluation. Ann Kinésithér. 28(8):373-378, 2001
- [B6] VOINEAU S., VIEL E. Présentation d'observations climiques permettant d'élayer un diagnostic kinésithérapique. *Ann Kinésithér* 24(2):58-86, 1997.
- [87] VOISIN P., WEISSLAND T., VANVELCENAHER J. Evaluation climique chez le lombalgique de la flex un iombo-pelvienne en position debout. Aine Sci. 397-31-35, 2000.
- [88] WATSON C., BAESTER S.M., FINCH C., DALZIEL R. Measurement of scapula upward rotation: a reliable clinical procedure. Br J. Sports Med. 39:599-603, 2005.

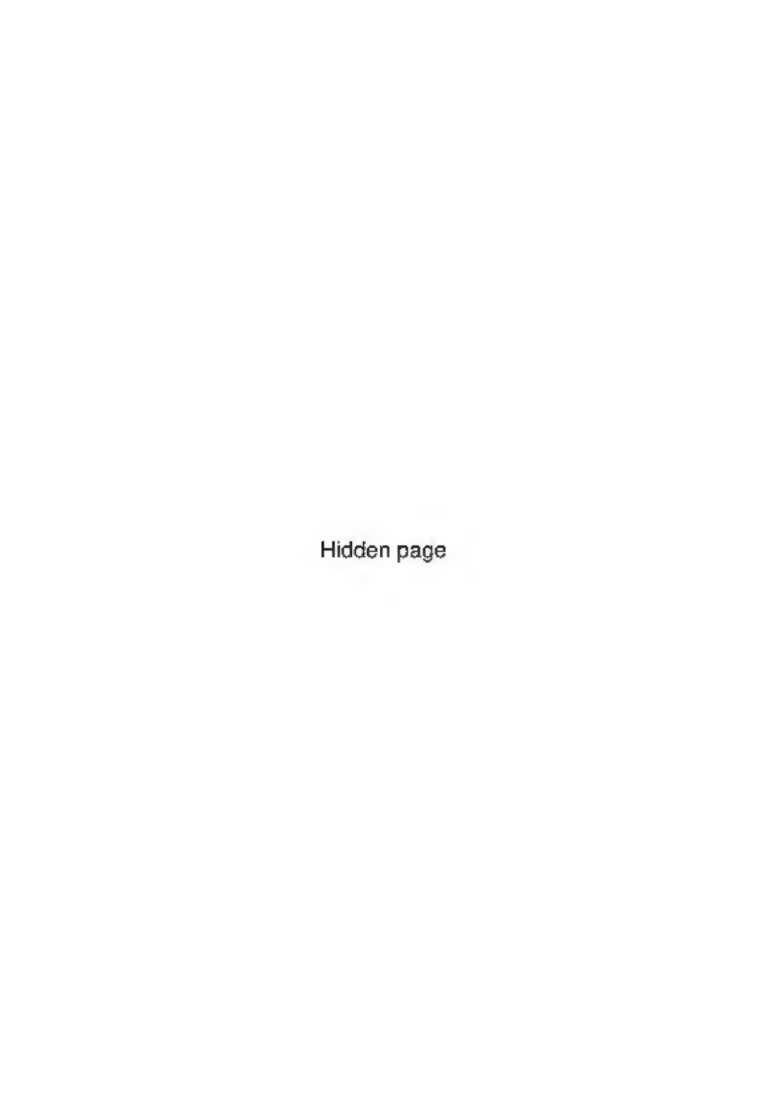
#### 402167 st (2 OFF 500 FS)

ELSEVIER MASSONNAN 62 rue Camille Desmoutus 92402 less les Moutmeaux cedes Depôt legal aveil 2008

Photocomposition EXEGRAPH 31 00 Toulouse

Achievé d'impremei stat les presses de 5 NEU Grahes su Z I des Hauts Sarcs - Zone 3 Rue Fond des Fourches 21 - 8-4041 Voiceni (Berstal) Tél +32 (B)4 344 65 60 - Faix +32 (O)4 286 99 61 avril 2008 - 44458

Imprimé en Beleique





a goniométrie est l'étude des amplitudes articulaires, à la base de nombreux bilans kinésithérapiques de l'appareil locomoteur.

Après une présentation des différents outils utilisés (goniomètre à deux branches, inclinomètre, mesure centimétrique, etc.), l'auteur expose méthodiquement, région par région (membres supérieur, inférieur et tachis):

- l'approche anatomique de la fonction articulaire ou musculaire évaluée :
- les modalités de l'évaluation (position patient/thérapeute, échauffement préalable éventuel);
- la définition de la position de référence ;
- le placement et l'utilisation du goniomètre;
- les valeurs normales et les variantes de la normale pour chaque mouvement ou posture.

Les illustrations, claires et très schématiques, sont présentées en vis-à-vis du texte.

Cet ouvrage est destiné aux étudiants en écoles de masso-kinésithérapie ainsi qu'à tous les professionnels qui y trouveront un guide de référence concis et didactique.

Isabella Balbarra Grossemy est enseignante à l'Institut de formation de masso-kinésithérapie d'Amiens, CHU Nord.

978-2-294-02162-6